

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

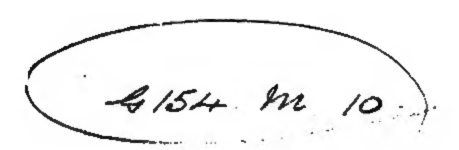
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

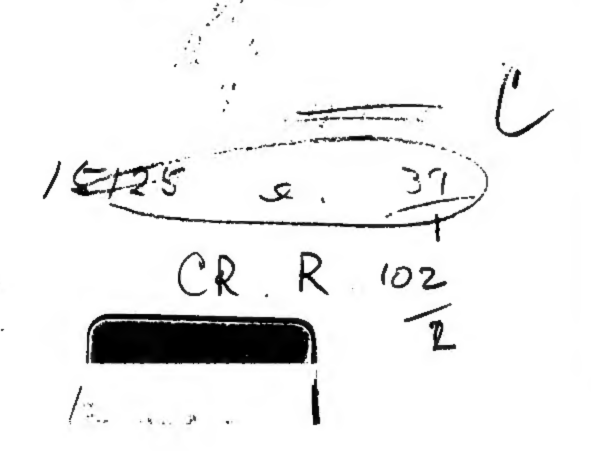
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

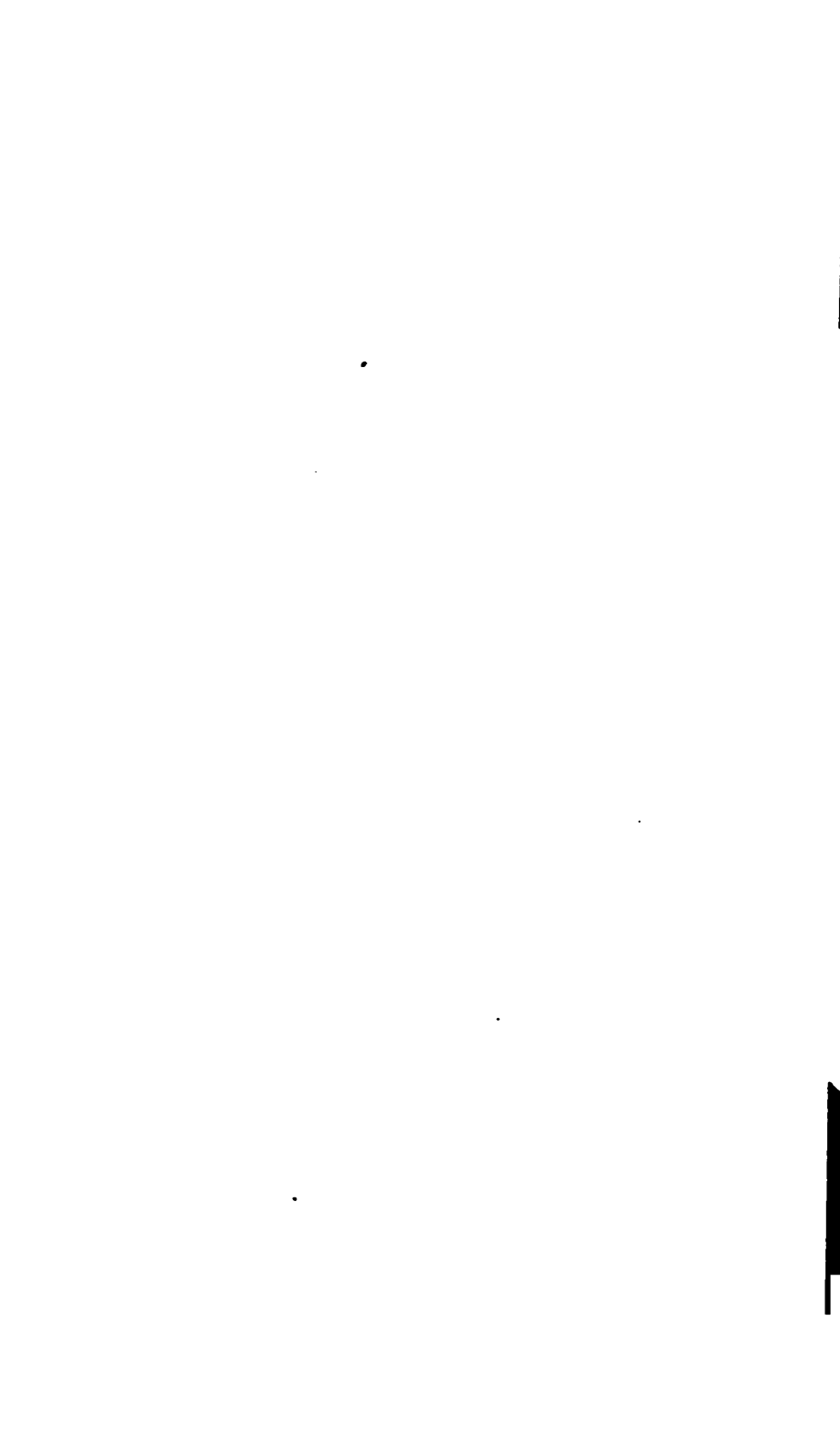
### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



## E. BIBL, RADCL.











## Handbuch

ber

rationellen Pathologie.

		•		
	•			
		,	•	

## Sanbbuch

ber

# rationellen Pathologie.

Von

Dr. J. Henle, Professor der Anatomie und Physiologie in heidelberg.

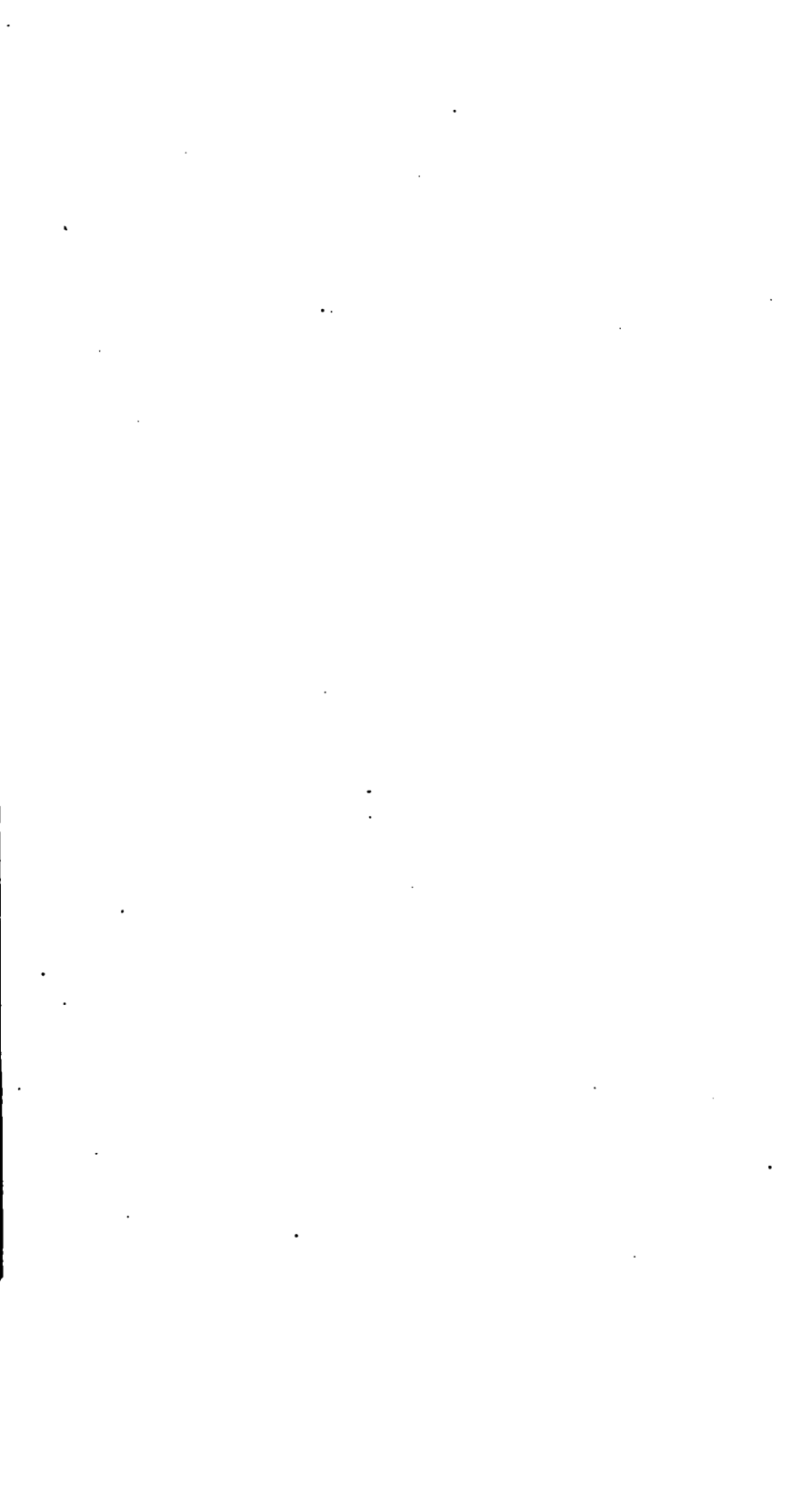
3meiter Band. Specieller Theil.

Erfte Abtheilung. Pathogenie.

Braunschweig, Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

----

1847.



### Det

## rationellen Pathologie

specieller Theil .



## Inhaltsverzeichniß

ber

## ersten Abtheilung bes zweiten Banbes.

Der rationellen Pathologie specieller Theil.	Seite
L. Pathogenie	1
I. Anomalien ber Safte, insbesondere des Blutes	8
I. Anomalien der Qualität der Säfte	
L Qualitative Anomalien der Safte an sich	15
A. Des Blutes	
1) Anomalien der physikalischen Charaktere und der Gerinnung	_
a) Specifische Schwere	
b) Confistenz	25
c) Wärmecapacität	29
d) Farbe	30
e) Geruch und Geschmack	40
f) Gerinnung	41
a) Mangel der Gerinnbarkeit	44
β) Anomalien der Gerinnung in Bezug auf die Zeit	
y) » » » » Consistenz	
d) » » » Ginschlie:	20
sung der farbigen Blutkörperchen	<b>5</b> 3
2) Anomalien ber chemischen Zusammensetzung	62
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A. Anomalien der Blutmischung durch abnorme Proportion	_
ber normalen Bestandtheile	64
a) Die Blutkörperchen	76
b) Das Plasma	87

## VI Inhaltsverzeichniß ber ersten Abth. des zweiten Banbes.

	Scite
1) Wasser • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	87
2) Faserstoff	96
3) Eiweißstoff	123
4) Rasestoff	124
5) Extractivstoffe	125
6) Fett	127
7) Die specifischen Bestandtheile der Galle	129
8) Harnstoff und Harnsaure	130
9) Zucker	135
10) Salze	
11) Gase bes Blutes	137
B. Anomalien bes Blutes durch Beimischung neuer und	
frember Substanzen	139
3) Anomalien bes mikroskopischen Berhaltens	140
a) Verhalten ber normalen Formelelemente	
b) Fremde Beimischungen	145
c) Gerinnungsformen des Faserstoffes	150
B. Qualitative Anomalien des Chylus und der Eymphe	154
II. Die Oyskrasien	156
A. Dyekrasien von Aufnahme frember Stoffe ins Blut	179
1) Bleikrankheit	_
2) Säuferdyskrasie	184
3) Syphilitische Oyskrasie	191
B. Dyskrasien durch Zurückhaltung von Ercretionsstoffen	
1) Gelbsucht, gallige Dyskrasie	194
2) Harnmetastase, Harnschärfe	209
3) Milchmetastase	230
4) Hautmetastase, Rheumatismus	234
C. Dyskrasien, bei welchen eine Aenberung in der Proportion	204
ber Hauptbestantbtheile des Blutes nachgewiesen ober	
wahrscheinlich ist	285
	200
1) Chlorosis, Bleichsucht	<b>2</b> 90
2) Wassersucht Hybramische Krase	319
3) Scorbutische Dyskrasie	325
•	J2J
D. Dyskrasien burch übermäßige Erzeugung auszuscheibender	225
Bestandttheile	335
1) Harnsaure Diathese. Gicht	336
2) Diabetes. Melituria, Melitaemie	344
E. Zweifelhafte Onskrasien	357
1) Eitrige Infection, Ppaemie	<b>35</b> 8
2) Rhachitis. Osteomalacie	
3) Knochenbrüchigkeit, Osteospathyrosis	374
4) Strofulosis	376

Inhaltsverzeichnis ber ersten Abth. bes zweiten Banbes.	VII
	Seite
II. Anomalien der Quantität der Säfte	382
1) Plethora	385
2) Anaemie	391
II. Anomalien ber Bewegung und Bertheilung ber Safte	405
1) Gefähleere. Collapsus	410
2) Gefäßfülle. Turgor	417
Aetiologie	
1) Die arterielle Gefäßfülle	420
2) Die venose Gefäßfülle	423
3) Die capillare Gefäßfülle	431
4) Die gemischte Gefäßfülle	448
Symptomatologie	
1) Mikroskopische Beobachtungen	
2) Deutung ber mikroskopischen Erscheinungen	_
3) Erklärung der Symptome	
a) Rôthe	
	481
- b) Seschwulst	
II. Einfluß der Ursache des Aurgors	
III. Einfluß der Beschaffenheit des Blutes	527
c) Rervenerregung	529
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	548
d) Temperaturerhöhung	552
f) Theilnahme des Gesammtorganismus	555
g) Verlauf	565
Hamorrhagie	567
Aetiologie	574
Symptomatologie	578
3) Anomalien der Thätigkeit der Saugadern	582
III. Anomalien ber Ernährung	601
1) Atrophie	611
A. Absolute Atrophie. Brand	
B. Relative Athrophie. Heterotrophie	647
2) Hypertrophie	665
A. Die Metamorphose ber Ersubate, des stockenden Plasma und	
Blutes	667
1) Das albuminose Blastem	672
a) Die Formbestandtheile des albumindsen Blastems	674
b) Das Eiterserum	713
2) Das sibrindse Blastem	716
3) Das blutige Blastem	732
	744
I. Luftförmige Ablagerungen. Pneumatosen	
II. Tropfbar fluffige Ablagerungen	
1) Wasser. Gerum	

elter	OC	ze i (	d) t	if	be	t	er	ftet	1 A	bt	h.	be	8 3	We	e i t	en	8	an	be	₿.
٠,			•	•				-			·		_							Seite
,	2)	Fet	t.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	753
	3)	Git	er	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
Ш.	Fef	te A	blo	iger	ung	zen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	769
	A.	Ric	ħt	org	ani	fir	te	feft	e A	bla	ige	run	gen	•	•	•	•	•	•	
		a)	<b>N</b> i	ebei	निका	låg	e.	•	•	•	١.	•	•	•	•	•	•	•	•	
			1)	80	je s	Rie	ber	िक्रा	åge	•	Gı	rie8	•	•	•	•		•	•	770
			2)	<b>G</b> (	bui	nbe	ne	Ri	ebei	rfd)	låg	je.	G	nci	:em	ente	2.	•	•	774
•		<b>b</b> )	Ab	lag	erui	ng	al	bgef	tori	ben	er	G	ewe	bse	lem	ent	e.	A	u=	
				ber	lein		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	784
	B.	Drg	gan	isiri	te s	Rei	ıbil	bur	igen	١.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	805
		I. 4	<b>P</b> ot	mol	oge	R	eul	bilb	ung	en	•	•	•	•	•	•	•	•	•	821
		II.	De	ter	oloc	10	Me.	ubil	hui	aae	n	_		_	_		_		_	831

.

I.

## Pathogenie.

II.



Die Pathogenie beschäftigt sich mit der Darstellung der krankshaften Beränderungen allgemein verbreiteter Gewebe oder Systeme und mit der Beurtheilung der Symptomencomplere, welche entweder wegen ihrer Ausbreitung oder wegen ihres Auftretens an verschiedenen Stellen und in Verbindung mit wechselnden Localsymptomen auf ein allgemeines System bezogen werden mussen.

Bu den allgemein verbreiteten Elementartheilen des Korpers rechne ich nur die Blut- und Lymphgefäße und deren Inhalt, Blut und Lymphe. Der Nahrungssaft ist für alle Organe derfelbe; die Gefäße kehren, wenn auch in etwas verschiedener Anordnung, doch mit gleichen Kräften in allen Organen wieder und erstrecken ihren Einfluß selbst auf diejenigen Gebilde, welche die Anatomie, weil sie von den Blutströmen nicht durchzogen, sondern nur bestreift werden, gefäßlos nennt \*). Wie anders verhalten sich dagegen schon die Nerven; in den optischen Charakteren einander ähnlich, unterscheiden sie sich doch wesentlich nach ihren physiologischen Eigenthümlichkeiten, und so gemein die Functionen der Empsindung und der Bewegung sind, so sehlt es doch nicht an Stellen, wo die eine oder andere oder sogar beide vermißt werden.

Das Ziel des Kreislaufs ist Stoffwechsel, Ernährung und Wachsthum. Die organischen Vorgänge, welche zu diesem Ziel führen, lassen sich füglich in drei Acte oder Stadien sondern. Der erste Act umfaßt die Bildung des Blutes und endet mit der Herstellung dieses allgemeinen Ernährungsmaterials innerhalb der Gefäße. An ihn schließt sich als zweiter Act der Austritt der Bestandtheile des Blutes, welche zum Austausche mit den festen Geweben, zum Absatz neuer Baustoffe oder auch schließlich zur Ausfuhr bestimmt sind. In

<sup>\*)</sup> Allg. Anatomie S. 479.

ben dritten Act fallen die manchfaltigen Metamorphosen des Er= subats.

Das Berhaltniß, in welchem biefe brei Acte zu einander stehen, ist so gestaltet, daß jeder den folgenden bedingt, daß aber auch in jedem außere Einflusse neu auftreten konnen, welche dem richtig be= gonnenen Ernährungsgeschäft eine andere Wendung geben, und end= lich, daß die in einem früheren Acte eingeleitete Anomalie in jedem spåteren burch einen Zuwachs an Schablichkeiten verandert werden kann. Geht man von dem Blute, als dem primaren, aus, so hangt bie Beschaffenheit des Erfudats einerseits von dessen Zufammensetzung, andererseits von der Permeabilität der Gefäßmande ab, mahrend die Umwandlungen bes Ersudats einerseits burch dessen Menge und Qua= lität, also durch die beiden eben erwähnten Momente, andererseits burch die Assimilationskrafte der Gewebe, in die es sich ablagert, bestimmt werben. Ein, gleichviel aus welchem Anlaß, abnorm ge= mischtes Blut wird auch bei untadelhaften Gefäßen ein abnormes Ersubat, bas abnorme Ersubat abnorme Producte liefern. Meistens sind es sogar die Leiden der Ernährung, von welchen ruckwarts auf eine verborgene Krankheit des Blutes geschlossen wird. Bei richtig zusammengesettem Blute kann eine fehlerhafte Beschaffenheit ber Ge= fäßwandungen die Masse und Mischung des Ersudats und wieder die Form der daraus zu producirenden Gebilde in's Krankhafte verkehren. Endlich ift es, wenn auch schwer nachzuweisen, boch wohl benkbar, daß ein aus normalem Blut in normaler Menge und Mischung ausge= schiebenes Plasma burch Schuld und unter bem Ginflusse ber festen Theile eine abnorme Entwickelung nimmt, wie z. B. wenn ein zur Ercretion bestimmtes Ersubat wegen mangelhafter Thatigkeit ber Drufenzellen im Parenchym der Drufe zuruckgehalten wurde.

Wenn sich zu einem Fehler ber Blutmischung eine Störung bes Kreislaufs gesellt, so können beibe einander gegenseitig beschränken und ausheben; so sührt eine durch Erweiterung von Gesäsen secernirender Organe angeregte Ersudation ein übermäßig wasserreiches Blut auf den gehörigen Concentrationsgrad zurück. Oft aber erwachsen aus dem Zusammentressen specissischer Fehler der Blutbereitung mit regelwidrigem Verhalten der Gesäse eigenthümliche, mehr und mehr von der gesunden Bildung sich entsernende Ablagerungen. Es läßt sich voraussehen, daß die nämliche Circulationsstörung je nach der Zusammensehung der in den Gesäsen enthaltenen Flüssigkeit zu sehr verschiedenen Ergüssen und in zweiter Instanz zu sehr verschies

denen Neubildungen Anlaß geben wird, und es darf umgekehrt ans genommen werden, daß ein Ersudat aus alterirtem Blute stamme, wenn dessen Mischungsverhältnisse und Metamorphosen von den geswöhnlichen abweichen.

Die genannten brei Acte der Blutbereitung, Ersubation und Metamorphose bedingen aber einander nicht bloß in der angegebenen Reihenfolge: sie wirken auch rudwarts auf einander ein, und bamit eröffnen sich neue Wege zur Fortpflanzung schädlicher Impulse und neue Berschränkungen der krankhaften Thatigkeiten. Die Ernährung ift abhängig von der Ersudation, aber vielleicht hängt auch die Qualitat bes Ersubats zum Theil von einer chemischen Anziehung ab, welche bas Parenchym durch bie Gefäßwand hindurch auf bas Blut übt, und jedenfalls modificiren die festen Theile Lymphe und Blut burch das, mas sie zum Behuf ihrer Ernahrung bem Ersubat ent= ziehen und an dasselbe abgeben. Die Constitution bes Blutes hat wesentlichen Antheil an ber Bilbung bes Ersubats, aber in so weit die Gefäßwände auf die Durchschwitzung influiren, bestimmen sie wiederum die Zusammensetzung des in den Gefäßen zuruckbleibenden Wenn man nach allem biefen noch bas Wechselverhaltniß erwägt, in welchem Blut und Gefäße zu einander stehen, so zwar, daß durch Mischungstheile des Blutes der Tonus der Gefäße, und durch Absonderungen der Gefäßwand der Inhalt des Blutes veran= bert werden kann: so wird man mit einigem Schauber die Kluft gewahren, die fich zwischen einer mahren Ginficht in den Berlauf der Ernahrungstrankheiten und unserem fragmentarischen und zufälligen Biffen von Faserstoffuberschuß, ercessiver Barnsaurebildung, tranthafter Zellenproduction und bgl. befindet.

Den drei Acten der Ernahrung entsprechen drei große Familien sogenannter Krankheitsprocesse, wie die empirische Medicin sie aufstellt; in den Opskrasien sind die Fehler der Blutbereitung, in den Congestionen und deren Fortsetzungen zu Ertravasat, Hämorrhagie, Entzündung sind die Fehler der Blutzusuhr, in den Hypertrophien, Geschwülsten u. s. f. Die Fehler der Metamorphose zum Mittelpunkte der Betrachtung erhoben. Die Theorie kann es auch nicht anders machen: sie kann nicht anders, als aus dieser Kette von Ereignissen einzelne Glieder anfassen, und von jedem aus so weit als möglich rückwärts zu den Ursachen und vorwärts zu den Folgen fortgehen. Wir werden daher den Inhalt der Pathogenie in drei Abtheilungen zu zerlegen haben, welche so ziemlich den genannten Krankheitssamilien

parallel laufen, und wir werden in ber ersten Abtheilung die Anoma= lien der Safte, in der zweiten die Anomalien der Gefäßthätigkeit, in der dritten die frankhaften Ablagerungen und Neubildungen dar= stellen. Aber dabei werden wir nicht vergessen, daß fast jeder Krankheitsproceß aus Elementen, die in den drei Abtheilungen zerstreut werden muffen, zusammengesett ift, und daß berselbe Symptomen= compler, wie z. 28. Wassersucht, Entzundung, je nach seinem Ausgangspunkte mehr in bie eine ober andere Kategorie fallen kann. Da namlich, wie so eben gezeigt wurde, die Mischung des Blutes, die Ausschwitzung und ber Stoffwechsel einander gegenseitig bedingen und jedesmal mit einander von ber Norm abweichen oder ihr zustreben : so hat die Frage, ob das Wesen einer Krankheit in ber Alteration bes einen ober anderen bieser physiologischen Worgange beruhe, nur bann einen Sinn, wenn bamit ber Pforte, burch welche bie erste Schädlichkeit einzog, nachgespurt werben soll. Legt man diesen Maß= stab an, so muß man zugeben, daß selbst von den charakteristischen Species ber speciellen Pathologie nur wenige eine gesicherte Stellung haben; so muffen wir erwarten, noch manche Dyskrasie unter bie Localkrankheiten bes einen ober anderen Absonderungsorgans, manche ortliche Hypertrophie unter bie Dyskrasien wandern zu Ich erinnere mich, in einer pathologisch = anatomischen Sammlung bie "Barnblase eines Diabetischen" gesehen zu haben, woran naturlich nichts zu sehen war; es ift gewiß, baß die Harnblase beim Diabetes nicht weiter betheiligt ift, als daß sie ben von ben Nieren ihr überlieferten Urin austreibt. Aber die Harnruhr horte auch auf, Nieren krankheit zu sein, als man ben Bucker im Blut entbeckte. Sie wurde eine Dyskrasie; die Niere erkannte man als ein secundar in Anspruch genommenes Organ. Als man erfuhr, daß ber Zucker aus dem Stärkemehl ber Nahrung stammt und daß der Magen ber Heerd bieser chemischen Metamorphose ist, welche unter dem Einflusse gewisser Contactsubstanzen auch außerhalb des Orga= nismus vor sich geht, mußte man ben Versuch machen, bas ganze Leiben aus einer fehlerhaften Beschaffenheit bes Magensaftes, also aus einem Fehler ber Blutbewegung ober des Stoffwechsels in ben Magenbrusen zu entwickeln. Jett, ba biese Auslegung bie Armuth bes Blutes an eiweißartigen Substanzen, bie Neigung zur Tuberkelbil= bung und ben Busammenhang mit manchen anberen Gaftekrankheiten unerklart laßt, und ba am Ende bie Functionsstörung bes Magens selbst erklart werden will und wenigstens zur Zeit nicht unmittelbar aus außeren Schablichkeiten abgeleitet werben kann: so wird man wieber geneigt, einen Fehler ber Blutmischung an die Spite zu stellen, bessen Quelle man in unabaquater Nahrung ober auch in mangel= bafter Respiration oder Hautausdunstung sucht, in welch letzteren Fallen die Schuld abermals auf die Gefage gurudfallt.

Dieses Beispiel moge zugleich bazu dienen, um die Uebergriffe sogar in die entlegeneren Gebiete ber Symptomatologie und Aetio= logie zu rechtfertigen, die ich mir in diesem ersten Theile zu Schulden tommen lassen werde.

I.

## Anomalien der Säfte, insbesondere des Blutes.

Es sind die krankhaften Beränderungen sowohl der Masse, als der Beschaffenheit des Blutes und der übrigen Nahrungssäfte, welche hier zur Sprache kommen sollen. Ich stelle die qualitativen Anomalien voran, weil sie der Erforschung zugänglicher sind und weil es nicht wahrscheinlich ist, daß die Masse des Blutes sich ohne gleichzeitige Alteration der Zusammensehung mehren oder mindern könne.

## I. Anomalien der Qualität der Säfte.

Die wissenschaftlichen Leistungen in diesem Gebiete lassen sich verzgleichen mit der Bearbeitung von Tunneln, die von beiden Enden her in Angriss genommen worden. Wenn die Werke vollendet sein werden, so gedenkt man, je nach der Richtung der Fahrt, gerades Wegs von gewissen Mischungssehlern des Blutes zu gewissen symptomatisch sestgestellten Krankheiten, und umgekehrt, gelangen zu können. An einer und der anderen Stelle scheint der Durchbruch gelungen zu sein; an einigen glaubt man schon beiderseitig das Geräusch der entzgegen Kommenden zu vernehmen; aber auch die Art von Mißgeschick scheint sich ereignen zu können, daß die Minirer an einander vorbei, beide in's Freie oder richtiger in's Blaue gerathen, d. h. daß man von der wirklichen Krankheit zu einem eingebildeten Sästesehler, von der wirklichen Abnormität der Blutmischung zu einer hypothetischen Krankheit durchbricht.

In die erste Linie sind die Thatsachen zu stellen, welche die directe Beobachtung des Blutes und der Lymphe geliefert hat, in die zweite die Vermuthungen und Schlusse, welche sich aus den Krankheiten ergeben, deren Ursachen oder Erscheinungen zur Annahme einer Safte-krankheit berechtigen.

Die direct wahrnehmbaren Alterationen der Nahrungssäfte reduciren sich größtentheils auf Umanderungen ihrer chemischen Constitution. Die Unterschiede der Ausdehnung durfen wohl bei einer tropf= baren Flüssigteit und bei den geringen Schwankungen der Temperatur und des Druck, welche hier möglich sind, als verschwindend klein vernachlässigt und die Facta, die für eine Erpansion (Orgasmus) oder Contraction (Collapsus) des Blutes zeugen sollten\*), auf ans derem Wege, namentlich aus dem wechselnden Tonus der Gefäße, erklärt werden. Von der Elektricität des Blutes ist nichts bekannt \*\*); die Variationen seiner Temperatur sind theils von den chemischen Processen bei der Respiration und Ernährung, theils von äußeren, die sesten und flüssigen Theile des Organismus gemeinschaftlich beschlagenden Einflüssen Theile des Organismus gemeinschaftlich beschlagenden Einflüssen abhängig und sollen an einer anderen, geeigeneten Stelle zur Sprache kommen. Selbst die mikrostopisch erkennsbaren Gestaltverschiedenheiten der Blutkörperchen sind nur Ausbruck der Mischungszustände des Plasma, und es bleibt höchstens eine Anzahl zusällig beigemengter Körper der mikrostopischen Untersuchung allein vorbehalten.

Wenn aber auch die Krankheiten der Safte zuletzt auf einen chemischen Ausdruck gebracht werden können, so sordert doch der Entwickelungsgang unserer Kenntnisse, so wie das praktische Bedürfniß, daß man bei Betrachtung des Blutes von gröberen und obersläch= licheren Berhältnissen, von den augenfälligen Differenzen der Farbe, Consistenz, Gerinnung u. s. f. ausgehe. Wir haben an diesen physitalischen Erscheinungen gleichsam die Symptome verborgener chemischer Eigenthümlichkeiten und mussen jene benutzen, um diese aufzusuchen.

Erst in den letten Jahren, nachdem durch die ausgedehnten Arbeiten von Denis und Le Canu eine Norm für die Zusammenssetzung des gesunden Blutes und zugleich eine einfachere Methode zur Analyse des Blutes überhaupt gegeben worden war, hat man sich an unmittelbare und eracte quantitative Bestimmungen des Geshaltes jener Flüssigkeit in Krankheiten gewagt und die außeren Charaktere der letteren, so wie die Krankheitssymptome mittelst dieser Bestimmungen zu deuten gesucht.

Demnach werden unsere Kenntnisse und Vermuthungen von den qualitativen Anomalien der Safte unter folgenden Abtheilungen vorzutragen sein:

I. Abnorme Bustande bes Blutes und ber Enmphe an sich.

1) Physitalische Charattere und Gerinnung.

<sup>9)</sup> Bgl. Starf, allgem. Pathologie. 2te Aufl. Bb. II. S. 84.

<sup>\*\*)</sup> Bgl. h. Nasse Art. Blut in R. Wagner's handwörterb. B. I. S. 83.

- 2) Chemische Busammensetzung.
- 3) Mifrostopisches Berhalten.
- II. Krankheiten, welche auf Mischungsfehlern ber Säfte beruhen.

Als Ursachen der Blutverderbniß lassen sich im Allgemeinen und a priori folgende Möglichkeiten aufstellen:

- 1) Das Blut wird verändert durch Beimischung entweder neuer Bestandtheile, oder auch der gewöhnlichen in abnormer Quantität.
- 2) Die Zusätze, welche zur Erhaltung einer normalen Mischung erforberlich sind, bleiben bem Blute vorenthalten.
- 3) Materien, welche dem Blute entzogen werden sollten, bleiben zurück.
- 4) Materien, welche das Blut seiner Norm gemäß besitzt, wer= ben ihm entzogen.

In dem ersten und zweiten der angesührten Fälle kann die Safteskrankheit primär, die reine Folge einer direct von außen außenommenen Schäblichkeit oder einer Entziehung der nothwendigen Ersatsmittel sein. Sie kann sich aber auch secundar aus dem Leiden sester Gewebe, entwickeln, welche, durch außeren Einsluß verändert, die Prosucte ihrer krankhaften Metamorphose an das Bluts und Lymphsssstem abgeben oder die Aufnahme der vorräthigen Ersatmittel vershindern. In den beiden letzten der aufgestellten Fälle geht ohne Iweisel die Krankheit in der Regel von den sesten Abeilen aus, entweder von abnormer Permeabilität der Gesäße oder von abnormer Anziehung der Organe. Denn es giebt keinen Grund, um anzunehsmen, daß das Blut in der Aufnahme oder Ausstoßung von Subsstanzen eine active Rolle spiele, und eben so wenig ist ein Mechanissmus denkbar, wodurch es selbstständig und gleichsam mit Wahl einen Stoss festbalten, einen anderen absehen sollte.

Indessen bringen es die eigenthumlichen Lebensverhaltnisse des Blutes mit sich, daß die Fehler der Ausscheidung dennoch zuweilen mehr als selbstständige und ursprüngliche Erkrankungen des Blutes erscheinen. Es sinden nämlich unter der Herrschaft der typischen Kräfte gewisse Processe progressiver und wahrscheinlich auch regressiver Metamorphose in den Materien des Blutes Statt, die von den festen Seweben nur in so weit abhängig gedacht werden mussen, als eben feste und flussige Gewebe zusammengehören, um die Idee des Organismus zu repräsentiren\*).

<sup>\*)</sup> Bgl. meine allgem. Anat. S. 208, 423.

So kann man bie Erzeugung von Faserstoff und Cruor aus dem Eiweiße bes Chylus und vielleicht wieder die Ruckildung jener Substanzen in Barn= ober Gallenstoff als eigenthumliche Entwickelungen bes Blutes betrachten, zu welchen Ernahrung und Athmen bie Be= bingungen liefern, ohne ben zureichenben Grund dafür zu enthalten. Es konnte die in dem genannten Sinne freiwillige Umsetzung des Blutes die Bedingung sein, an welche die Uebernahme seiner Ele= mente durch die festen Theile und durch die Drusen geknupft ware, und so beispielsweise, bei gesunden Nieren und Gefagen, die Ausscheidung des Harnstoffs durch die Nieren deshalb unterbleiben, weil die flickstoffhaltigen Bestandtheile des Blutes versaumt hatten, sich in Sarnstoff umzuwandeln. Die Elimination des Eiweißes konnte gehemmt ober beschleunigt werden und ein Ueberschuß ober Mangel dieser Materie im Blute baburch eintreten, daß sie auf einer ber fruheren, unvollkommneren Stufen ihrer typischen Metamorphose stehen bliebe.

Solche ober ähnliche Entwickelungsfehler ber Safte werden um so eher den Eindruck primärer Blutkrankheiten machen, wenn die aus ihnen abzuleitenden Symptomencomplere, wie die skrophuldse, die tuberculdse Opskrasie u. a. ohne eigentliche Gelegenheitsursachen, angeboren und ererbt auftreten, so daß sie im Keime, ja in den elterslichen Zeugungsstoffen vorgebildet erscheinen.

In der That sind bei ber Beurtheilung jedes alterirenden Gin= flusses die dem Blute eigenthumlichen Metamorphosen in Rechnung zu bringen, und es wiederholt sich hier am Theile, was ich früher für ben Organismus im Ganzen auszuführen suchte: bag nämlich der Krankheitsproceß nie allein aus der Wirkung der Schadlichkeit auf die gegebene Materie zu begreifen ift, sondern daß, um seinen Gang zu verstehen, auch die Richtung ber typischen Entwickelung gekannt sein muß, welche burch die Schadlichkeit von ihrem Ziele abgelenkt wird. So ift mit einer materiellen Storung, welche in ben Anfang ber Blutbildung, z. B. bei ber Berdauung eingreift, schon ein sehr entfernter Effect, z. B. bei der Ercretion, nothwendig gegeben, ein Effect, ber von der directen chemischen oder mechanischen Birkung der Schädlichkeit weit verschieden sein kann. Indem man diese Wirkung zunächst in das Blut hinab verfolgt, kann es sein, daß ihre Spur verloren geht, und es kann alsbann bas Endresultat, welches in Form eines Ernahrungs = oder Absonderungsproductes wieder aus bem Blute auftaucht, als eine primare und selbstständige,

wohl gar zum Behuf eigener Läuterung absichtlich unternommene Schöpfung des Blutes erscheinen. Theoretisch aber ist an dem Principe sestzuhalten, daß, wie der Grund normaler Entwickelung im Wesen des Organismus, so immer der Grund abnormer Entwickelung zuletzt in den äußeren Einwirkungen liege, welchen das Individuum oder seine Vorsahren sich aussetzen. Die abnorme Absetzung und Zurückhaltung von Stoffen des Blutes kann also, auch wenn sie ohne Schuld der aussondernden sesten Theile allein von Entwickelungssehlern der Säste bedingt wäre, doch niemals die erste Ursache einer Entartung des Blutes sein. Sie ist vielmehr in diesem Falle schon selbst die Folge, man dürfte sagen das zweite Stadium einer durch unpassende Ersatmittel erzeugten Blutkrankheit.

Bei der Manchfaltigkeit der Bestandtheile des Blutes können die genannten Ursachen sehr manchfaltige Combinationen eingehen und eine underechendare Menge verschiedenartiger Mischungssehler veranlassen. Solche Combinationen sind zufällig; es giebt andere, welche nothwendig sind, und welche, weil in typischen Beziehungen des Blutes beruhend, jedesmal und unausweichlich durch die erste Ursache mit in's Spiel geseht werden. So wird schon erste ns durch das Berhältniß, in welchem die einzelnen Mischungsbestandtheile des Blutes zu einander stehen, der Erfolg jedes chemischen Eingriffs umzgestaltet und fortgepslanzt, und man kann, um nur Ein Beispiel anzusühren, die Folgen einer einfach wässerigen Ersudation nicht schätzen, ohne die damit verbundenen Aenderungen in der Endosmose zwischen Plasma und Körperchen zu berücksichtigen. Eine zweite Duelle nothwendiger Complicationen liegt in dem Regenerationsbezstreben, welches das Blut mit allen organischen Bildungen gemein hat.

Imar gehört das Blut zu den Gebilden, welche nach ungewöhnslichen Substanzverlusten einer vollkommenen Regeneration sahig sind und bedeutende Alterationen spurlos auszugleichen vermögen; immer aber bedarf es dazu einer gewissen, und zwar für die verschiedenen Bestandtheile des Blutes verschiedenen Zeit und ebenso gewisser aus serer Begünstigungen, welche bei den Krankheiten des Blutes häussiger sehlen, als bei den Krankheiten der meisten anderen Gewebe. Von den Substanzen des Blutes stellen sich nämlich, wie später ausssührlich erörtert werden wird, am schnellsten Wasser und Salze, langsamer und natürlich nur bei zureichenden Ersahmitteln die eis weißartigen Materien, zuleht die Blutkörperchen wieder her; diese Ungleichförmigkeit des Ersahes zieht nach jedem Verluste, den das

Blut in Rasse oder durch Ersubation erleidet, Abanderungen in den Proportionen desselben nach sich, um so bedeutender, wenn zugleich durch Sieber oder durch Krankheiten wichtiger Organe die Assimilation beeinträchtigt ist.

Ich habe der Unterscheidung ber Blutkrankheiten in primare und secundare gebacht; bei ben letteren ist irgend ein Leiben fester Theile Schuld an der Entmischung des Blutes und geht derselben voraus. Dies Leiben kann sehr verschiebenartiger Natur sein. Es tann in einem Organ oder Gewebe beruhen, welches in ein abnor= mes Berhaltniß zum Blute tritt ober die Erneuerung hindert; es tann von den Gefäßen ausgehen, welche burch Aenderungen des Tomis einestheils die Ausschwitzung begunftigen ober beschranken, an= berutheils die Bewegung des Blutes beschleunigen oder verlangsa= men und auch badurch wieder zu Schwankungen in dem Austausche bes Blutes mit ben Geweben und ben außeren Medien Anlag geben: benn es barf nach allgemein chemischen Principien angenommen werden, daß bei ber burch die Gefägmande vermittelten Endosmose bie Schnelligkeit, womit die Erneuerung der dies = und jenseits befindlichen Substanzen geschieht, nicht gleichgultig sei. Die Unomalie des Gefäßspstems ift entweder eine locale, und dann richtet sich ihr Einfluß nach ber Dignitat des Organs, an welchem sie erscheint, oder eine mehr ober weniger verbreitete, ja allgemeine, wenn das Centrum des Kreislaufs, das Herz, in seinen Functionen gestort ift. Berade die Krankheiten, in welchen Abnormitaten ber Blutbewegung mit Abnormitaten der Dischung zusammen bestehen, sind es, welche in Bezug auf die Ermittelung des inneren Zusammenhanges die ichwierigsten Probleme liefern. Durch ihre Herrschaft über bas Herz, die Athemmuskeln und Gefäße influiren auch die Centralorgane bes Rervenspftems auf die Constitution des Blutes; ob die Nerven au= serbem birect und allgemein in die Processe ber Blutbildung ein= greifen, wird zwar kaum von irgend einer Seite bezweifelt; boch mochte ich nicht in die mystischen Borstellungen von einer "Inner= vation« des Blutes und deren Mangel oder Uebermaß einstimmen und lieber am geeigneten Orte die Wege aufsuchen, auf welchen ab= norme Rervenzustände sich bem Blute mittheilen. Vorläufig nur die Bemerkung, daß die Nerven aus dem Blute ernährt werden und daß deshalb, so gewiß krankes Blut die Nerven umstimmt, thenso gewiß die Nerven, wenn sich aus außeren Grunden ihre Er= nährung andert, den Charakter des Blutes umgestalten.

Die Folgen der Saftekrankheiten im Allgemeinen anzudeuten, ist nicht schwer. Man kann ermessen, daß gewisse krankhafte Eigenschaften des Blutes mechanisch seine Bewegung durch die Capillargefäße stören, andere zu Abnormitäten ber Ersudation Anlaß geben, andere endlich die Ernahrung aller ober gewisser Gewebe beeintrachtigen. Bu den Eigenschaften ber ersten Art gehören die abnorme Biscibitat und die Beimischung größerer fester Massen ober die Neigung, solche abzusetzen; zu den Eigenschaften der zweiten Art gehören die pathologischen Ertreme der Armuth und des Reichthums an Wasser, zu benen ber britten bie manchfachen Mangel ber Mi= schungstheile des Blutes, sowohl in Qualitat als Quantitat. Die ei= genthumlichen Nachtheile ber besonderen Mischungsfehler anzuge= ben ober auch nur zu vermuthen, ist aber schon beshalb fast unmög= lich, weil wir kaum von einem ber Bestandtheile des Blutes die physiologische Bebeutung tennen.

Es gehört jedenfalls eine gewisse Intensität der Blutkrankheit bazu, damit die ihr angehörigen Folgekrankheiten sich spontan ent= wickeln. Fehler schwächeren Grabes konnen aber babin wirken, bas Resultat außerer Einwirkungen auf die festen Theile zu modificiren. So z. B. wird eine gewisse Dunnflussigkeit bes Blutes erft bann sich in merklich vermehrter Ausschwitzung außern, wenn ein mecha= nisches, ben Rucksluß des Blutes erschwerendes Moment hinzukommt, welches für sich allein und bei gesundem Blute ebenfalls nicht zu Er= zeugung serdser Ergießungen hingereicht haben wurde. In diesem Falle kann man von den Blutkrankheiten sagen, daß sie die Un= lage zu Erkrankungen ber festen Gewebe begrunden.

### I. Qualitative Anomalien ber Gafte an fich.

### A. Des Blutes.

- 1. Anomalien ber physikalischen Charactere und ber Gerinnung.
  - a. Specifische Schwere\*).

Man hat das specifische Gewicht des ganzen und des geschlage= nen Blutes und des Serum zu bestimmen gesucht.

Das specifische Gewicht bes ganzen Blutes ermittelte Zimmer=
mann durch Wägung eines tarirten Gläschens; bei einem Gesunden
bestimmte er dasselbe zu 1056. Nasse hält es für unmöglich, beim
Bägen des frischen Blutes Täuschungen durch beigemischte Euftblasen
zu vermeiden und beschränkt sich deshalb auf die Untersuchungen am
geschlagenen Blute, welche nur bald nach dem Absluß aus der Ader
und bei gleicher Temperatur vorgenommen werden sollen. Die sicheren Angaben vor ihm schwanken zwischen 1050 und 1059; Nasse
stellt als Mittel von gesunden Erwachsenen 1055, als äußerste Grenzen 1050—1058, auf; Marchand erhielt, bei einer Temperatur
von 20°, bei Männern 1054—1059, bei Weibern 1050—1052;
Becquerel und Rodier sehen das Mittel des gesunden Männer-

<sup>\*)</sup> Haffe, das Blut in mehrfacher Beziehung, physiologisch pathologisch untersucht. Bonn 1836. S. 14, 79, 128, 182, 268, 312.

Derf. Art. Blut in R. Wagner's handwörterb. Bb. I. S. 81.

Zimmermann, in hufeland's Journ. 1843. Juli. S. 7. Bur Analy= fie und Synthesis ber pfenboplastischen Processe. Berl. 1844. S. 162.

Derfelbe, zur Dynamit bes Aberlasses in Roser's und Wunderlich's Archiv 1845. Seft 1. S. 65, heft 2. S. 165.

Marchand, Lehrb. ber physiologischen Chemie. Berl. 1844. S. 215.

Polli, die Gerinnung und Speckhaut des Blutes in Eckstein's Handbibl. Bb. IV. 1845. S. 70.

Lerch, einige chemische Untersuchungen über bas Blutserum in verschiebe= nen pathologischen Bustanben. Würzb. 1845.

Popp, Untersuchungen über die Beschaffenheit des menschl. Blutes in verschiedenen Krankheiten. Lpz. 1845. S. 59.

Becquerel und Robier, Unterf. über die Zusammensetzung des Blutes im gesunden und franken Zustande. A. b. F. von Elsenmann. Erl. 1845.

Dieselben, neue Untersuchungen u. f. w. A. b. F. von Eisenmann. Erlangen 1847.

blutes auf 1060 (1058—1062), des weiblichen Blutes auf 1057 (1054—1060). Das Gewicht des Serum wird von Berzelius, Nasse, Zimmermann, Becquerel und Rodier übereinstimmend auf 1027—1028 angegeben; Nasse sieht als die weitesten Grenzen für die Gesundheit 1025—1030 an; Becquerel und Rodier halten 1026,5—1028,5 für die äußersten, mit der Gesundheit verträglichen Schwanzungen.

Das Blut und Serum junger Individuen ift, nach Nasse, etwas leichter als das der Erwachsenen; Marchand fand für das geschla= gene Blut bei zwei Knaben je 1052. Das Blut der Manner ist schwerer als das der Weiber, wie aus den Daten von Marchand und Becquerel und Robier, mit welchen auch Nasse überein= stimmt, hervorgeht. Dem Letteren zufolge halt sich das Blut ber Manner immer über 1053 und erreicht nicht selten bas Maximum, während Frauenblut häufig nur 1050 wiegt. Für das Serum allein ift ber Unterschied weniger auffallend (1028 beim Mann, 1027,4 beim Weibe nach Becquerel und Robier, 1028 zu 1026 nach Nasse). In der Schwangerschaft ist das Blut leichter, 1046-1049 nach Marchand, bis 1045 nach Nasse, zwischen 1046 und 1055, im Mittel 1051 nach Becquerel und Robier. Das Serum der Schwangeren wiegt nach Becquerel und Robier 1023 -1026, nach Nasse im Mittel 1025. Mit dem Borruden ber Schwangerschaft scheint sich bas specifische Gewicht bes Blutes ståtig zu mindern. Abends ist sowohl das geschlagene Blut, als das Serum leichter als Morgens, bevor ber nachtliche Wasserverlust burch Trinken wieber compensirt ift (3. Davy, Lauer). Gute Nahrung erhoht die Schwere des Blutes, Hungern vermindert sie, doch nimmt bei gleichzeitiger Entziehung bes Getrankes bas Gewicht bes Blutes wieder zu.

Die Differenzen bes Gewichts, welche Zimmermann am frischen Blut einer Anzahl kranker Individuen (Soldaten) wahrnahm, bewegen sich größtentheils zwischen 1050 und 1060. Ob die Erstreme als Zeichen krankhafter Blutmischung zu betrachten seien, muß dahin gestellt bleiben, da Zimmermann seine Normalzahl (1056) nur aus einem einzigen Falle abgeleitet hat. Nach den normalen Schwankungen des geschlagenen Blutes zu schließen, wurden seine Zahlen noch ziemlich in den Bereich der Sesundheit fallen. Eine Ueberschreitung der Normalzahl kam nur sehr selten vor, einmal bei einem an Kopscongestionen leidenden, übrigens sehr robusten Kranken

(1060), dreimal bei Pneumonischen (1058, 1060 und 1061). In den übrigen 38 Fällen der verschiedenartigsten acuten Krankheiten Congestivzustände, Augenleiden, gastrischer Fieber, Eungen= und Brustfellentzündungen, Erysipelaceen) hielt sich das Sewicht immer unter jener Norm; es sank auf 1048 in Pneumonien mit und ohne speckhäutiges Blut, auf 1042 in einer Pneumonie mit Enteritis mucosa. bei starker Speckhaut.

In dem Gewichte des geschlagenen Blutes von Kranken kommen bei Popp Schwankungen zwischen 1039 und 1062, bei Rasse zwischen 1040,1 und 1066,5, bei Becquerel und Rodier zwischen 1046 und 1060 vor. In dem Gewicht des Serum bemerkt Lerch ein Schwanken zwischen 1028 und 1020, Becquerel und Rodier von 1029 auf 1023, einmal auf 1017, bei Nasse sindet man Fälle citirt, wo das Serum fast 1042 erreichte. Bostock und Popp sanden in der Bright'schen Krankheit das Gewicht auf 1013 und 1011 herabgesunken.

Es ware wünschenswerth, daß ein so einsaches und bequemes Prüfungsmittel, wie das Wägen des geschlagenen Blutes oder Serum, zur Erforschung der inneren Constitution des Blutes brauchdar erfunden würde, und es lohnt daher wohl der Mühe, zu untersuchen, ob das specifische Gewicht desselben zu der Quantität des einen oder anderen der wichtigeren Bestandtheile in einem beständigen Verhältnisse sich in der wichtigeren Bestandtheile in einem beständigen Verhältnisse sich in der folgenden Tabelle die einzelnen Blutanalysen, bei welchen ich specifisches Gewicht und chemische Jusammensehung angegeben fand, nach dem specifischen Gewichte gesordnet. Da es hierbei nicht auf die äußerste Genauigkeit ankommt, so habe ich Brüche die zu 0,5 vernachlässigt, über 0,5 als Einheit berechnet.

	Specifisce Bewicht bee Blutes.	Specifisches Bewicht bes Serum.	Daffer.	Blutförper.	Serumrüdftanb.	Fibrin.	Beobachter.	Bemerkungen.
1	1062	1031	772	128	97	2	Popp.	eiwas Krufte.
2	1061		781	121	86	10	29	viele farblofe Körperchen.
3	1057		773	142	82	3	19	wenige farblose Körperchen
4	1055	1028	799	130	75	3	Becquerel unb Robier.	
5	1055	1027	793	126	78	2	*	,
6	1053		771	146	78	4	Popp.	
7	1053		781	140	76	2	»	
8	1051		802	117	76	5	g n	das Serum mit starken Fettglanze.
9	1050		790	114	90	5	<b>3</b>	viele farblose Körperchen
10	1049	i	803	120	71	5	19	ebenso.
11	1049		806	92	96	5	29	ebenso.
12	1048		791	128	76	2	20	feine Krufte.
13	1048		814	104	76	5	<b>»</b>	wenige farblose Körperchen.
14	1048		806	124	66	4	20	
15	1048		801	107	86	5	<b>30</b>	viele farblose Körperchen.
16	1048		811	95	86	8	<b>39</b>	mäßige Zahl farblofer Körperchen.
17	1047		811	118	65	6		
18	1047		794	121	81	4	20	feine Speckhaut.
19	1046		790	129	78	2	<b>&gt;</b>	
20	1046	1023	831	105	54	2	Becquerel und Robier.	
21	1045	1024		78		3	>	
22	1044		827	91	71	11	Popp.	•
23	1044		801	100	86	12	30	
24	1044		790	115	83	11	>	starfe Speckhaut.
25	1043		826	93	72	9	•	wenige farblose Körperchen.
26	1043		812	112	66	10	×	mäßige Speckhaut.
27	1042		812	105	77	6	*	wenige farblose Körperchen.
28	1042		821	91	84	4	•	uld faultale Almentare
29	1042		828	95	74	3	*	viele farblose Korperchen.
	}	, ,		· '	•		•	•

• ¥

v.

'n

Die Busammenftellung biefer Bablen lebet nun, bag:

1) im Allgemeinen die Reichhaltigkeit des Blutes an festen Bestandtheilen in einem Verhältnisse zu dessen specifischen Gewicht seht, so daß von 1043 an (Nr. 25) die Wassermenge nicht mehr unter 800 fällt, während sie bei höherem Sewichte häusig unter 800 bleibt; daß aber auch bei gleichem Wassergehalte ziemlich beträchts liche Differenzen des specifischen Gewichts und umgekehrt vorkommen können, wie z. B. aus einer Vergleichung von Nr. 22 und 24 sich ergiebt, wo bei einem Gewichte von 1044 der Wasserantheil einmal um 37 auf 1000 größer ist, als das anderemal. Noch aufssallendere Unterschiede ergeben sich aus den von Zimmermann (Opnamit) vorgenommenen Wägungen des ganzen Blutes, wo z. B. bei einem Gewichte von 1062 ein Wassergehalt einmal von 723, ein andermal von 787 gefunden wurde. Da das Blut Sub-

<sup>\*)</sup> Archiv für phystologische und pathologische Chemie und Mitroefopie. 1844. 6. 1. 113.

stanzen von verschiedener und sogar von geringerer Schwere als Wasser enthält, so durfte dies Resultat wohl erwartet werden und dient zugleich als Beweis, daß die verschiedenen gelösten und suspendirten Bestandtheile des Blutes unabhängig von einander steigen und sinken können. Das specifische Gewicht des Serum scheint von geringerem diagnostischen Werthe zu sein, als das des geschlagenen Blutes (vergl. Nr. 37 — 42). In ihrer neueren Arzbeit, welche indeß erst eine vorläusige Mittheilung enthält, erklären Becquerel und Rodier die Schwankungen aus dem wechselnden Gehalt an Eiweiß einerseits und Salzen und Extractivstossen anz dererseits, so daß durch Zunahme der letzteren auf Kosten des erzsteren das specifische Gewicht erhöht werde. Nur in seltenen Fälzlen störe ein Ueberschuß von Fett dieses Berhältniß.

- 2) Auffallend, aber doch wohl nur zufällig ist der Einklang, in welchem in den wenigen vorliegenden Fällen das Gewicht des Serum zum Gewichte des geschlagenen Blutes sieht. Bare diese Uebereinstimmung constant, so wurde daraus folgen, daß die Zahl der Körperchen von der Menge der gelösten Bestandtheile abhängig sei, was aber durch die directe Betrachtung dieser Substanzen widerlegt wird.
- 3) Von den einzelnen Elementen des Blutes halten am eheften noch die Blutkörperchen mit dem specifischen Gewichte Schritt und damit stimmt auch die Bemerkung Nasse's, daß die Intenssität der Farbe des Blutes seinem Gewichte proportional sei. Man wird sinden, daß dei höheren Gewichten die Zisser des Serumruckstandes immer ziemlich weit von der der Blutkörperchen übertroffen wird, während sie bei geringerem Gewichte ihr ziemlich nahe kommt, einigemal sogar sie übersteigt. Daß es aber auch hierin an bedeutenden Ausnahmen nicht sehlt, (vergl. Nr. 11, 16, 26), darf nicht erst hervorgehoben werden, und wie gerade die Körperchen sast vollkommen durch die sesten Eheile des Serum aufgewogen werzben können, zeigt insbesondere die Vergleichung von 31 und 32. Daß die Serumrücksände bei hohem Gewichte niedrig, bei niederem hoch ausfallen können, ersieht man beispielsweise aus Nr. 10 und 31.
- 4) Ganz evident ift, daß die Menge des Faserstoffs mit dem sonstigen Reichthume des Blutes in keiner Beziehung steht.
- 5) Die specifische Schwere giebt keinen Maßstab fur die Ansahl der farblosen Blutkörperchen. Da diese aber bei der Gerinnung

großentheils im Serum suspendirt bleiben, so ist wahrscheinlich, daß bei einer überwiegenden Menge farbloser Körperchen das Serum im Bergleiche zum geschlagenen Blut ein hohes Gewicht zeigen werde.

- 6) Die Reigung zur Speckhautbildung steht mit der Schwere bes Blutes in keiner nothwendigen Verbindung.
- 7) mochte ich noch barauf aufmerksam machen, wie viel häussiger bas Blut in Krankheiten unter als über bem normalen Mitztel steht; eine Thatsache, die um so merkwürdiger wird, wenn man erwägt, daß Aberlässe, selbst in chronischen Krankheiten, doch in der Regel nur bei Symptomen sogenannter erhöhter Thätigkeit untersnommen werden.

Aus den Beobachtungen ware demnach zur Zeit die Folgerung abzuleiten, daß die specisische Schwere für sich allein keine genügens den Ausschlüsse über die Zusammensetzung des Blutes liesert, und daß nur die extremen Grade der Schwere und Leichtigkeit des Blutes zu Anhaltspunkten hinsichtlich der Dichtigkeit oder Wässerigsknit des Blutes, namentlich aber seines Gehaltes an Körperchen, dienen können. Die Theorie aber wird erst dann mitzusprechen baben, wenn das specisische Gewicht der einzelnen in den Körperschen und im Serum enthaltenen Substanzen, des Eiweißstoffes, hämatins zc. ebenso bekannt sein wird, wie das specisische Gewicht der verschiedenen Salze.

Eine Folge der Unbeständigkeit des specifischen Gewichtes und ein Beweis für die geringe Bedeutung desselben ist es, daß sich die aus einer Reihe ähnlicher Krankheitsfälle gewonnenen Mittelzuhlen meistens wieder ziemlich dem normalen Mittel nähern. Dies geht aus folgender Tabelle, in welcher ich die bei Becquerel und Robier zerstreuten Zahlen gesammelt habe, hervor:

	M ä	Männer.		iber.
	Blut.	Serum.	Blut.	Serum.
Acute Krankheiten	1056	1027	1055	1026
Plethora	1059	1028	1059	1029
Entzündungen	1056	1027	1054	1027
Pleuritis	1055	1026		
Pneumonie			1053	1025
Bronchitis	1057	1027	1057	1028
Rheumat. acut	1055	1026		
Typhoid	1054	1025		
Spnocha	1056	1025		
Tuberfeln	1057	1026	1055	1028
Spphilis	1060	1028		
Chlorofis			1046	1028
Herzkrantheiten und Waffer= fucht			1046	1023

Ebenso erhielt Nasse als Mittel aus 32 Fallen entzündlich spechäutigen Blutes 1055,7, und aus 80 Fallen, wobei außer Ent= gundungsfranken auch alle anderen Kranken und die Schwangern mitgerechnet waren, 1055,2. Die Durchschnittszahl aus 41 Fällen leichter und schwerer Entzündungen, ohne Rucksicht auf Speckhaut, war 1056,6; im Einzelnen aber kamen so bedeutende Schwankungen vor, daß Rasse sich zu dem Ausspruche veranlaßt sieht, es mochten die Ergebnisse der Bägung wohl weniger durch die Krankheit, als durch die sonstigen Berhaltnisse des Kranken bestimmt werden. Wo, wie bei Zimmermann und Popp, bie speciellen Data, welche ben Berechnungen bes Mittels zu Grunde gelegt worden, angeführt sind, zeigen sich in der That weit von einander abweichende Berthe. Unter Bimmermann's gastrischen Fiebern finden sich bie Bahlen 1055 und 1048, unter seinen Pneumonien 1061, 1048, ein= mal sogar, bei Complication mit Darmentzundung, 1042. Rr. 2 und 10 in der obigen Tabelle gehoren Pneumonien bei jungen Mannern gleichen Alters an, Nr. 13 und 34 Fällen von Typhus, Nr. 14 und 37 Tuberkeln. Raum mochte es mehr als ein zu= fälliges Zusammentreffen sein, daß die sammtlichen von Popp beobachteten Fälle von Pleuritis unter Nr. 25-28, daß von den Phthisischen vier unter Mr. 14 - 17 fallen.

Es scheinen, wie zur Mischung des Blutes, so auch zu Krankheitser= scheinungen, nur die Ertreme bes Gewichtes in einem einigermaßen beftandigen Berhaltnisse zu fteben. So geboren einerseits die bochften Bahlen dem Symptomencompler an, der zur Aufstellung der Species Plethora geführt hat, andererseits die niedrigsten der Chlorosis, der Bright'schen Rrankheit und den Herzkrankheiten, die mit Baffersucht verbunden find, endlich der sogenannten Unamie, welche auf Gafteverluft folgt. Das Serum Nr. 43 unserer Tabelle ruhrt von einem Fall Bright'scher Krankheit her; in einem anderen betrug bas Gewicht 1014; von 30 anamischen Kranken beiberlei Geschlechts erhielten Becquerel und Robier als Mittel für das Blut 1047, für das Serum 1017. Der Aberlaß, hierin stimmen alle Beobachter überein, set in ber Regel die Schwere des Blutes herab. Bei Bimmermann findet sich im Blute wiederholter Aberlasse bas Gewicht um je 1 bis 4 gemin= bert; Rasse sah einmal die Abnahme binnen 48 Stunden sich auf 5 belaufen; bei einem Sunde, welchem regelmäßig einen um ben an= beren Tag einige Unzen Blut entzogen wurden, sank das Gewicht von 1053 auf 1047, 1041, endlich 1039. Die Gewichtsabnahme bes Serum betrug unter ähnlichen Umständen 1 — 7, einmal 9; nach Polli ift fie immer minder auffallend, als die Gewichtsabnahme des Blutes felbst. Doch kommen auch, wie Zimmermann, Berch, Rasse und Polli angeben, Ausnahmen vor, wo das Gewicht nach dem ersten Aberlasse sich nicht nur halt, sondern sogar steigt, häufiger beim Serum, als beim geschlagenen Blute. Es kommt dabei ohne 3weifel auf die Größe der ersten Blutentziehung, auf die nach der= selben verstrichene Zeit, auf die Natur der Krankheit, die Mittel bes Bieberersates, auch auf die Secretionen und die Aufnahme von Betranten an. Constanter ift bie Gewichtsabnahme mahrend eines anhaltenden Blutverlustes. Das Gewicht des Blutes fiel bei einem verblutenben Schafe von 1048 auf 1040, bei einem anderen von 1050 auf 1044, bei einem Kalbe von 1044 auf 1040, bei einem hunde von 1052 auf 1040; das Gewicht des Serum bei bem ensten Schafe von 1024 auf 1023, bei bem zweiten von 1027 auf 1022, bei bem Kalbe von 1017 auf 1016, bei einem Hunde von 1018 auf 1012 (3. Davy, Nasse). Der Unterschied ist nach Polli und Bimmermann schon an ben verschiedenen Portionen von einem und demselben Aberlasse merklich, er betrug in den von 3immermann zusammengestellten Fällen 1 — 9 und konnte schon nach Ausstuß von 3 — 4 Unzen sich auf 6 belaufen; nur einmal

ereignete sich unter 54 Aberlässen eine geringe Zunahme des Gewichts, während der Reichthum an Wasser zwar ebenfalls in der Regel während des Aberlasses stieg, doch aber dreimal abnahm. Uebrigens steht die Verminderung des Gewichts weder zu der Quantität des ausgestossenen Blutes, noch zu der Zeit, binnen welcher der Aussluß erfolgte, in bestimmter Beziehung.

Der nachste Grund der Gewichtsverminderung in diesen Fallen ist klar; sie rührt daher, daß an die Stelle des in Masse ausgeschiesdenen Blutes eine serose Flussigkeit tritt. Ebenso begreislich ist die Gewichtszunahme bei bedeutenden wässerigen Ercretionen, wie z. B. in der Cholera, wo das Eigengewicht des Serum sich auf 1042 erzheben kann (Wittstock). Dieselben Folgen der Gewichtsverminderung oder Vermehrung müßte eine direct vermehrte Absehung oder Erzeugung der sesten Bestandtheile des Blutes nach sich ziehen. Ob die Annahme derartiger Vorgänge durch die Wirklichkeit gerechtsertigt werde, dies zu untersuchen, muß einer späteren Stelle vorbehalten bleiben.

Eine besondere Beachtung verdient das Verhaltniß, in welchem die Schwere der Blutkörperchen zur Schwere des Plasma steht. Daß sich bas Gewicht bieser beiben Mengungstheile bes Blutes bis zu einem gemissen Grabe unabhängig von einander andern konne, darf wohl nicht bezweifelt werden, wenn gleich im Allgemeinen durch die Endosmose der Wassergehalt des Plasma und der Blutkörperchen sich in's Gleichgewicht setzen muß. Es kann noch weniger einem Zweifel unterworfen sein, daß die Blutkorperchen in allen Fällen schwerer sind, als das Plasma, benn das specifische Gewicht des Plasma zeigte sich in ben wenigen Fallen, wo es bestimmt worben ist\*), kaum hoher, als das des Serum, und, wie sich von selbst versteht, kann ber bebeutende Unterschied ber Schwere zwischen geschla= genem Blut und Blutserum nicht ausgeglichen werben burch bie geringe Menge Faserstoff, welche das Plasma des Blutes enthalt. Wenn nun bennoch die Korperchen, wie es Regel ist, in bem Blute bis zur Gerinnung und selbst in dem geschlagenen Blute lange sus= pendirt bleiben und nur allmählig unter bas Niveau der Fluffigkeit sinken, so kann baran nur die Adhäsion Schuld sein. Die Abhäsion fesselt jedes Körperchen an seiner Stelle und hindert im Blute bas Sinken der schweren Partikelchen, wie sie in der Milch und anderen

<sup>\*)</sup> S. Raffe in R. Bagner's Sandworterb. Bb. I. S. 101.

Emulsionen dem Aufsteigen der leichten Fettheilchen entgegenwirkt. Bei diesem Wettstreite der Schwere und der Adhäsion kann die Zeit, binnen welcher die Körperchen sich senken, ebenso wohl durch Aens derungen des specisischen Sewichtes, als durch Alles, was von Einsluß auf die Adhäsion ist, abgeändert werden. Das Gewicht betreffend, so wird sowohl die vermehrte Schwere der Körperchen, als die verminderte Dichtigkeit des Plasma die Senkung befördern, und die beschleunigte Senkung wurde einen Ruckschluß auf Vermehrung der Schwere der Körperchen oder Verminderung der Schwere des Plasma erlauben, wenn sich zugleich nachweisen ließe, daß das andere der concurrirenden Momente, die Abhäsion, keine Einbuße erlitten hätte. Ob und wie ein solcher Beweis zu sühren wäre, kann erst in dem folgenden Paragraphen näher erörtert werden.

Die farblosen Blutkörperchen stehen hinsichtlich ihrer Schwere bem Serum naher, als die farbigen; die Abhäsion scheint auf jene in keinem Fall eine geringere Wirkung auszuüben, als auf diese. Ran sieht daher die farblosen Körperchen immer in Masse, auch wenn die rothen unter das Niveau des Serum gesunken sind, in der oberen Schichte der hellen Flussigkeit schweben.

### b. Confifteng\*).

In Ermanglung eracter Meßapparate kann ein Urtheil über den Grad der Klebrigkeit und Zähigkeit eines Blutes nur nach einer langen Reihe vergleichender Erfahrungen erworben werden, und wird selbst bei den Erfahrensten manchen Täuschungen durch vorgefaßte Meinunsen unterworfen sein.

Ertreme Grade der Dickstüssseit, wie in der Cholera, und der Dunnstüssseit, wie bei Verblutenden, sind leicht zu unterscheiden und ebenso leicht zu erklären; sie zeugen, gleich dem specisischen Seswichte, für den Sehalt des Blutes an festen, suspendirten oder gelösten Stoffen. Die Oscillationen innerhalb jener äußersten Grenzen sind schwer zu erfassen und schwer auf ihre ursächlichen Momente zurückzussühren. Sie sind abhängig von der relativen Anzahl der Körperchen überhaupt und ohne Zweisel auch von dem Verhältnisse der farblosen zu den farbigen; ferner von der Dichtigkeit des Serum im Allges

<sup>\*)</sup> Raffe, das Blut. S. 12, 78, 181. Engel, Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes. Wien. 1846. S. 52.

meinen und insbesondere von dessen Gehalt an eiweißartigen Besstandtheilen. Zudem ist die Consistenz des frischen Blutes bis zur Gerinnung in allmähliger, rasch oder langsam sortschreitender Zunahme begriffen und in Leichen durch die Ersudation des Blutzwassers, durch die Stufe, welche die Fäulniß erreicht hat, und durch die mehr oder minder vollständige Abscheidung der Gerinnsel mobissieit. Nach Nasse hat endlich auch noch die Wärme Einsluß, und das Blut ist um so slüssiger, je höher dessen Temperatur.

Aus den angeführten Gründen darf man nur mit Mißtrauen aufnehmen, was die Schriftsteller über den Consistenzgrad des Blutes in krankhaften Zuständen melden. Das Meiste scheint mir aus den Ursachen und dem Verlause der Krankheiten nur erschlossen zu sein, und wo die Ansichten über die Natur der letzteren wechselten, da bestehen auch widersprechende Urtheile über die Consistenz, wie z. B. hinsichtlich der Entzündung. Angaben über den Zustand des Blutes in Leichen, wie die von Engel, mögen in diagnostischer Beziehung Werth haben, erlauben aber weder einen Schluß auf die Natur der Krankheit, noch auf die inneren Veränderungen des Blutes, wenn nicht zugleich auf die Verhältnisse der Faserstoss= scheidung Rücksicht genommen wird.

Die Klebrigkeit und Bahigkeit bes Blutplasma zu beurtheilen, könnte ein Umstand bienen, bessen ich schon am Schlusse bes vorigen Abschnittes gedachte. Ich habe gezeigt, daß es die Adhässon ist, welche die Korperchen, der Schwere entgegen, im Blutplasma ober Gerum lange Zeit schwebend erhalt. Angenommen, es ftande in zwei Fällen die Schwere der Körperchen zur Schwere des Plasma in gleichem Berhaltnisse, so wurde aus einer verzögerten Senkung in dem einen Falle eine Verstärkung der Abhäsion zu folgern sein, deren Ursache wiederum nur in der klebenden Beschaffenheit des Plasma zu suchen wäre. Nun läßt sich zwar bas Gewicht bes Plasma ober Serum theils durch directe Wägung, theils durch die chemische Analyse ziemlich genau bestimmen und auch die Schwere der Blut= forperchen aus deren Form und Farbung, je nachdem sie collabirt ober aufgequollen sind, annäherungsweise erschließen; aber man hat, ba bie Schwere ber Korperchen mit ber Dichtigkeit bes Serum fleigt und fällt, kein Mittel, um einen genauen Ausbruck für bas Berhaltniß beiber zu finden, und so wurde es immer unentschieden bleiben muffen, ob die Unterschiede in der Schnelligkeit der Senkung von Bariationen ber Schwere ober der Abhasion herrührten, besäßen wir nicht an bem

Berhalten ber Blutkorperchen gegeneinander einen Maßstab für die Alebrigkeit des Fluidum, welches sie umspult.

Bringt man einen frischen Tropfen gesunden Blutes unter bas Mikrostop, so sieht man in der großen Mehrzahl der Falle, fruber ober spåter, die Blutkorperchen mit den planen Flachen sich zu Gaulden aneinander legen und die Saulden zu einem zierlichen Retwerk susammentreten, indem auf die Seitenwand je einer Rolle andere sich mit den Endslächen anfügen\*). Oft trifft man solche Säulchen einzeln ober zu äftigen Figuren verbunden im geschlagenen Blut und im flussigen Blute von Leichen, Der ganze Borgang und die Ent= stehung dieser zierlichen Bildungen ruhrt von der Abhäsion der schei= benformigen, in ihrer Flussigkeit, wenn auch nur schwach bewegten Körperchen her. Es ist nicht schwer zu erklaren, warum die Abhassion am måchtigsten zwischen den Flachen wirkt, welche einander die meisten Berührungspunkte barbieten; warum bie Scheiben über einander hingleiten, bis sie sich mit den einander zugewandten Flachen voll= tommen beden, warum erft eine Anzahl von Scheiben aneinander gefügt sein muß, ehe beren Ranber Oberflache genug zum seitlichen Anhaften neuer Saulen bieten. Es ist ebenso leicht zu begreifen, warum die Phanomene der Abhassion deutlicher zwischen den planen Blutkorperchen hervortreten, als zwischen diesen und den kuglichen Enmphkörperchen ober ben Enmphkörperchen unter sich, bie, wenn auch häusig in Haufen zusammenliegend, boch nur immer mit je Einem Punkte ber Dberflache aneinander haften konnen.

Ob die Saulchen sich schneller ober langsamer bilden, ob sie mit größerer ober geringerer Zähigkeit zusammenhalten und z. B. dem Umrühren und Schütteln widerstehen, endlich ob sie vollständig oder nur theilweise in das Nehwerk aufgenommen werden: Alles dies bangt von dem Grade der Klebrigkeit des Blutwassers ab. Geswöhnlich muß der Tropsen erst durch Verdunstung etwas an Consistenz zugenommen haben, ehe die Verdindung der Körperchen beginnt; boch zeigen sich zuweilen, und dies ist namentlich bei Entzündungstranken der Fall, die Säulchen schon fertig in dem frischen Blute, so wie man es unter das Mikroskop bringt; ja schon beim Aussließen aus der Aber können die Körperchen zu Flocken und Klümpchen, dem bloßen Auge wahrnehmbar, vereinigt sein. Die Analyse weist in solchem Blut einen Ueberschuß an den eiweißartigen Substanzen nach,

<sup>\*)</sup> Reine allgem. Anat. S. 433.

welchen das Plasma seine Klebrigkeit verdankt, und wenn sich selbft noch im geschlagenen Blute bie Neigung ber Korperchen aneinander zu haften erhalt, so ist damit naturlich nicht ausgeschlossen, daß ber gelofte Faserstoff an dieser Erscheinung seinen Antheil habe. Busate, welche bic Biskositat des Blutes erhohen, wie Giweiß\*), Gummischleim \*\*), befordern die Bereinigung der Blutkorperchen; Baffer und dunne Salzlösungen, dem Blute zugesetzt, beschränken sie und losen die be= reits verklebten Korperchen von einander. Freilich kommt bei diesen biluirenden Materien, neben der Berminderung der Klebrigkeit des Fluidum, die Formveranderung der Blutscheiben, ihr Aufquellen und Ruglichwerden in Betracht. Concentrirte Salzlosungen trennen eben= falls die verklebten Blutkorperchen, aber dieselbe Berkettung von Umstånden macht es zweifelhaft, ob durch Aufhebung der Biskositat des Blutwassers oder durch die Umgestaltung der Körperchen, deren Oberfläche sie bekanntlich rauh und zackig machen. Nasse ist der Meinung, daß Vermehrung des Eiweißgehaltes ober Mangel an Salzen im Serum bas Zusammenkleben ber Blutkorperchen befordere. Wirklich treffen beibe Umftanbe meift in bem Blute zusammen, beffen Körperchen die Neigung, sich zu verbinden, in ausgezeichnetem Maße darbieten. Db aber die Verringerung bes Salzgehaltes, die man an foldem Blute findet, einen nennenswerthen Ginfluß auszuuben vermag, mochte ich bezweifeln, wenigstens bedarf es einer ziemlich con= centrirten Salzlosung, um die einmal vereinigten Rorperchen wieber zu trennen.

Durch die gegenseitige Abhäsion der Blutkörperchen wird der Erfolg ihrer Abhäsion zur Flüssigkeit wesentlich alterirt. Vermöge der letzteren sollten sie sich langsam senken; da aber durch ihre Verbindung die Anziehung des Blutwassers auf alle einander deckenden Flächen ausgeschlossen wird, da also die Kraft der Abhäsion durch die Kraft der Schwere um so mehr überwogen wird, je größer die Anzahl der aneinander gefügten Körperchen: so wird vielmehr der Grad der Klebrigkeit des Plasma durch die Schnelligkeit der Senkung der Körperchen ausgedrückt.

Wo die Körperchen sich ungewöhnlich früh zu senken beginnen und das Plasma sich an der Oberfläche ungewöhnlich schnell entfärbt, wird in Zukunft das Augenmerk barauf zu richten sein, ob die Schei=

<sup>\*)</sup> S. meinen Jahresbericht. 3tschr. für rationelle Deb. Bb. II. S. 112.

<sup>\*\*)</sup> Gulliver über bie Speckhaut in Beller's Archiv. 1845. S. 381.

ben einzeln ober in Säulchen und Haufen niedersteigen. Ist das lettere ber Fall, so hat man ein klebriges, an eiweißartigen Versbindungen reiches Plasma vor sich; sänken die Körperchen einzeln, so müßte entweder ihr specifisches Gewicht im Verhältnisse zum Plasma zugenommen oder die Klebrigkeit des letteren abgenommen haben.

Ihr eigentlich diagnostisches und practisches Interesse erhalten diese Erscheinungen erst in Verbindung mit der Coagulation des Blutes, mit welcher sie später noch Einmal zur Sprache kommen werden.

## c. Barmecapacitat\*).

Es soll hier, wie ich schon früher erwähnte, nicht die Rede sein von den Temperaturschwankungen des lebenden Blutes, welche mit den Temperaturverhältnissen des gesammten Organismus in Zusammenhang stehen; sondern nur die Frage soll erörtert werden, in wiesfern die Bärmecapacität des Blutes wechseln und in wiesern von der specifischen Bärme auf die Zusammensetzung des Blutes geschlossen werden könne.

Die specifische Warme ber Korper wird bekanntlich bestimmt entweder durch Vergleichung der Warmemengen, die sie an Wasser abgeben oder durch Vergleichung der Abkühlungszeiten. Die zuverlässigeren Ressungen der Blutarten sind nach der letzten Methode angestellt; sie haben bei einer Vergleichung der specisischen Wärme des arteriellen und vendsen Blutes zu widersprechenden Resultaten gesührt; sie haben dagegen ergeben, daß bei anhaltendem Blutverluste das zuletzt absließende Blut sich rascher abkühlt, als das zuerst entleerte, und daß die Temperatur des Blutes, welches eine Speckhaut bildet, in der Regel etwas schneller fällt, als die Temperatur des gewöhnlichen Blutes.

Bon diesen beiden Thatsachen spricht die erste entschieden dafür, daß die Barmecapacität mit der Dichtigkeit des Blutes in geradem Berhältnisse sieht und die letzte unterstützt dieses Resultat, da, wie sich später zeigen wird, das speckhäutige Blut meistens wässeriger ist, als das normal gerinnende. Zweiselhaft bleibt aber, ob diese Differenz allein durch die Quantität der aufgelösten und suspendirten Raterien, oder auch durch die Gestalt der Körperchen, deren Ober-

<sup>\*)</sup> Raffe, bas Blut. S. 6, 127, 307.

flache nicht ohne Einfluß auf die Ausstrahlung der Warme sein kann, bedingt werde.

### d. Farbe.

Die Farbe des Blutes ift, gleich den übrigen, bisher erdrterten physikalischen Eigenschaften desselben, das Ergebniß einer Mehrheit von Ursachen, welche, unabhängig von einander, sich gegenseitig bald unterstüten, bald beschränken. Dieselbe Nuance kann daher auf verschiedene Weise zu Stande kommen, und die Farbe allein erlaubt niemals einen Schluß auf die innere Zusammensetzung des Blutes. In Bezug auf die Farbe aber sind die Umstände, welche zu deren Erzeugung beitragen, und der Antheil, welcher jedem einzelnen zuskommt, leichter zu ermitteln und zu sondern, als dies hinsichtlich der Schwere ober Consistenz möglich war.

Die Farbe hangt einestheils ab von ben im Plasma geloften, anderntheils von suspendirten, mikroskopischen Substanzen. Bu ben letteren gehören bie eigentlichen Körperchen ober Blaschen bes Blutes und, in Ausnahmefällen, gewisse Partitelchen und Moletule, meift kleiner als die regelmäßigen Blutkörperchen. In so weit die Farbe des Blutes von den Blutkorperchen bedingt ift, so richtet sie sich zunachst nach dem Berhaltnisse der farblosen (sogenannten Lymphtor= perchen) zu den farbigen. In der Regel ist die Zahl der ersteren zu gering, um von irgend einem Einflusse zu sein; wenn sie aber, wie dies nach bedeutenden Blutverlusten der Fall ift, sich in größerer Menge anhäufen, so konnen sie durch die ihnen eigenthumliche weißgelbliche Farbung nicht anders als dampfend auf das Roth der farbigen Blutkorperchen wirken. Vielleicht sind sie zum Theil die Ursache der helleren Farbe, welche die oberste Schichte des Blutkuchens zeigt. Der Einwirkung ber Luft allein wurde man diese Farbenverschieden= heit nicht zuschreiben burfen, wenn wirklich, wie Bimmermann an= giebt \*), die hellrothe Schichte beim zweiten Aberlag immer ftarter ift, als beim ersten. Was nun insbesondere die rothen Körperchen betrifft, so modificiren sie bie Farbe bes Blutes:

- 1) durch ihre Zahl; das Roth ist um so lichter, je mehr der Farbstoff diluirt, d. h. je geringer die Menge der färbenden Partikelchen ist;
  - 2) durch ihre Form; alle Zusätze, welche den Korperchen Wasser

<sup>\*)</sup> hu felanb's Journ. 1843. August. S. 5.

entziehen und sie einschrumpfen machen, so namentlich Zucker und die indifferenten Salze, farben das Blut hell; Berdunnung des Blutes mit bestillirtem Baffer, welches ben Korperchen eine kugliche Gestalt ertheilt, andert die Farbe des Blutes ins dunkel Blaurothe um \*). Der Grund dieser Erscheinung kann entweder darin liegen, daß die platten Körperchen geeigneter sind, das Licht zu reflectiren, als die . fuglichen, ober daß jene wegen der Berdichtung ihrer collabirten Bande den Farbstoff nicht so vollkommen durchscheinen lassen, als biefe. Dhne hierauf weiter einzugehen, begnugen wir uns, zu wiffen, daß die Farbe des Blutes um so brillanter ift, je concentrirter, ceteris paribus, bessen Plasma. Bie das Aneinanderkleben der Blut= torperchen auf die Farbe wirkt, ist noch zu erforschen. Aus den An= gaben, daß bas speckhäutige Blut in Entzundungen meiftens dunkler ift, als das normal gerinnende \*\*), laßt sich schließen, daß die an= einandergereiheten Korperchen einen bunkleren Ton geben, als die vereinzelten.

- 3) Ist die Farbe des Blutes im Ganzen und Großen abhängig von der Eigenfarbe der Körperchen; die letztere aber ist:
- a) mehr ober minder gesättigt, je nach dem. Wassergehalte ber Körperchen, welcher wieder durch den Wassergehalt des Plasma bestimmt wird;
- b) mehr oder minder dunkel, vom Carmoisin in's Braunrothe und Schwarzrothe, je nach der Einwirkung gewisser Materien auf den Farbstoff an sich. In dieser Beziehung sind besonders die Gase interessant, mit welchen das Blut bei der Ernährung und beim Athmen beständig in Berührung kommt, Sauerstoff und Kohlensläure, von welchen der erste das Hämatin, gleichviel ob es in den Körperchen eingeschlossen oder in Wasser gelöst ist, hell färbt, während Kohlensäure dasselbe in dunkelroth umwandelt.

Die Molekule, welche neben rothen und farblosen Blutkörperschen nicht selten im Blute vorkommen, bleiben nach der Gerinnung zum Theil im Serum suspendirt und ertheilen demselben, wenn ihre Zahl nicht zu gering ist, ein weißliches, milchartiges Ansehen. Im frischen Blute verrath sich ihre Gegenwart durch einen helleren

<sup>\*)</sup> Reine allgem. Anatomie S. 439. Scherer in Zeitschr. für rationelle Med. Bb. I, S. 288. Bruch ebenbas. S. 440. Ferner Canstatt's Jahresbesticht für 1845 Bb. I, S. 63, für 1846 Bb. I.

<sup>&</sup>quot;) Raffe, bas Blut. G. 11.

gelblichrothen und selbst weißrothen Teint; gewiß ruhren von ihnen auch die weißen Streifen her, die man zuweilen im Blute der Darmvenen beobachtet.

Das Plasma des Blutes, im normalen Zustande farblos mit einem schwachen Stich in's Gelbe, wasserklar und nur als Verdünsnungsmittel von Belang, kann durch aufgeloste Materien eine Färsbung gewinnen, die nach der Gerinnung am Serum deutlich hers vortritt und auch für den Eindruck des Gesammtblutes nicht gleichz gültig ist. Als färbende Substanzen werden genannt:

- 1) ber Farbstoff ber Galle, welcher an seinen charakteristischen Reactionen gegen Salpetersaure erkannt wird\*). Das davon impragenirte Serum ist schwach gelblich in's Gelbgrune oder Gelbbraune. Mit Salpetersaure verset, wird es grun, nach und nach blau und fällt schließlich durch Violett und Roth in's Gelbe. Bogel meint, daß die Gegenwart von Eiweiß dies Farbenspiel verdecken oder mobissieren könne; dagegen betrachtet Heller\*\*) das Eiweiß und desen Goagula als das beste Hilfsmittel, um die Farbung wahrzuenehmen, weil das Coagulum, in der Regel weiß oder gelblich, sogleich eine bläuliche und bei größeren Mengen von Farbstoff eine rothliche Farbe annahme.
- 2) Ein eigenthumlicher Farbstoff, welcher das Serum hellgelb bis tief weingelb, im eingetrockneten Zustande gelblich= oder dunkelbraun farbt. Bon dem Gallenfarbstoffe unterscheidet er sich durch sein Bershalten gegen Salpetersaure, die ihn entweder gar nicht verändert oder etwas heller macht, vielleicht auch durch die Eigenschaft, vom Sonnenlichte gebleicht zu werden, wenn diese nicht dem Gallenfardsstoff ebenfalls zusommt. Jedenfalls stimmt er in beiden Punkten mit dem gelben Farbstoffe des Urins überein. Sollte er mit demselben wirklich identisch sein, so verdient er den Namen Harnfarbstoff mit dem nämlichen Recht, womit man den zuerst erwähnten Farbstoff, auch wenn er im Blut gefunden wird, Gallenfarbstoff nennt \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Allg. Anat. S. 88. Seinz in Mull. Arch. 1846. S. 399.

<sup>\*\*)</sup> Deffen Archiv. 1844. S. 95.

<sup>\*\*\*)</sup> Die Geschichte dieses Farbstoffs ist reich an sonderbaren Verwechselungen und wohl noch nicht zum Abschlusse gediehen. Sanson (etudes sur les matières colorantes du sang. Paris. 1835. p. 11.), der ihn zuerst unterschied und F. Simon (Med. Chemie Bd. I. S. 328), welcher ihm unter dem Namen hamaphäin Anerkennung verschaffte, hatten zwar die Materie, durch welche das Serum gelb gefärbt wird, im Auge, bedienten sich aber zu deren Dars

Man zählt 3) zu den gelösten färbenden Bestandtheilen des Blutwassers das Hämatin selbst. Seit man die Birkungen des Bassers auf die Blutkörperchen unter dem Mikrostope beachten und aus den Gesetzen der Endosmose erklären gelernt hat, nimmt man an, daß ein salzarmes oder überhaupt abnorm dunnes Serum den Körperchen Farbstoff entziehen und mit dem entzogenen Farbstoff sich röthen könne. Man erklärt die dissuse Röthung entzündeter Geswebe aus einer Tränkung des Parenchyms mit dem ins Plasma ausgetretenen Farbstoff; man glaubt an Insiltrationen und Sugsillationen in skorbutischen und anderen Zersetzungskrankheiten, welche, ohne Sesäzerreißung, von Ersudation eines gefärbten Plasma bes dingt sein könnten; Schult will sogar durch reichlich dargebotenes Getränk die röthliche Färbung des Plasma bei Thieren erzielt has

ftellung ber Blutforperchen und gewannen bemnach, ftatt bes gelben Serum-Farbstoffs, eine braune ober rothbraune Substanz, welche, wie Denis (essai sur l'application de la chimie à l'étude du sang de l'homme. 1838. p. 127) und B. Raffe (Art. Blut in Bagner's Sandwörterb. Bb. I. S. 140, 164) gezeigt haben, nichts anderes als burch Natron gelöftes hamatin ift. Sanfon's Berficherung, bag ber gelbe Stoff mit Gallenfarbstoff ibentisch sei, ift bemnach eben so falsch, ale Gimon's Wiberlegung, baß er nicht bie Reactionen bes Gallenfarbstoffes zeige, und beshalb als ein besonderer Farbstoff bes Blutes zu betrachten fei, werthlos ift. De= nis, welcher ben Farbstoff aus bem Gerum barftellte, behauptet beffen Ibentität mit bem Gallenfarbstoff, namentlich weil er aus alfalischen Lofungen burch Salzfaure grun gefarbt und vom Sonnenlichte gebleicht werbe. Die lettere Reaction hatte Braconnot an hybropischer Fluffigfeit aus eis ner ifterischen Leiche gefunden und dem aufgeloften Gallenfarbstoff jugeschrieben; bie erfte, bas Berhalten gegen Salzfaure, ift als Rennzeichen bes. Gallenfarbstoffe allgemein anerkannt, wenn auch nicht von gleichem Werthe wie bie Reaction gegen Salpeterfaure. Mit Denis nimmt S. Naffe ben gelben Stoff ebenfalls fur Gallenfarbftoff, wogegen Bimmermann (Neber bas Blutferum, in Seller's Archiv. 1846. S. 199.) ihn wieder für eigenthumlich erflart, nachbem er bie Wirfung ber Salpeterfaure auf ben im Serum geloften Stoff und auf ben eingetrodneten Rudftand bes gefarbten Serum geprüft hat und nachbem er, wie Denis, ben bleichenden Ein= fing ber Conne auf dies Pigment erfahren, zugleich aber fich überzeugt zu haben. icheint, daß ber Farbstoff ber Galle am Connenlichte nicht verandert Bas mir die Eriftenz einer bem Barnfarbstoff ahnlichen Substanz im Blute wahrscheinlich macht, ift nur bie allgemeine Erfahrung, daß bie Materien, welche in Secreten vorkommen, im Blute vorgebilbet zu sein pflegen und unter besonderen Berhaltniffen fich in demselben anhaufen fonnen.

ben\*). Ich barf kach meinen Erfahrungen versichern, daß, wo immer das Serum auch nur mit einem deutlichen der Blutfarde ahnelichen Schimmer behaftet war, die Veranlassung dieser Erscheinung in beigemengten Blutkörperchen lag, welche durch das Mikrostop nachgewiesen werden konnten und sich aus der Flussigkeit nach und nach zu Boden setzen. Vergleiche ich die Wassermenge, welche nöttig ist, um eine merkliche Quantität Blutroth aus den menschlichen Blutkörperchen zu ertrahiren, mit den geringen Schwankungen des Wassergehaltes, die an dem Blutserum in Krankheiten beobachtet wurden, so möchte ich behaupten, daß eine charakteristische Färbung des Plasma durch Endosmose weder auf diesem Wege möglich, noch mit dem Leben verträglich sein würde.

Eine andere Frage ist, ob nicht durch den natürlichen oder krankshaft irgendwie beschleunigten Auslösungsproces der Blutkörperchen Hämatin in das Serum gelangen möge. So wenig man diese Möglichkeit bestreiten kann, so sind doch die Thatsachen, die eine solche Erklärung verlangen, erst noch zu erwarten. Es ist ebenso möglich, das Gallen= und Harnsarbstoff selbst auf dem genannten Wege durch Umwandlung des frei gewordenen Hämatins ausgelöster Blutblässchen entstehen, und es wären demnach die Färdungen durch die drei angesührten Materien vielleicht nicht so genau von einander zu scheisden; für jetzt aber sind die Gründe, sie aus einander zu halten, schon im Interesse fernerer Untersuchungen, überwiegend.

Unter den manchfaltigen Bedingungen der Farbe des Gesammtblustes, wie sie hier aufgestellt wurden, sind die wichtigsten und tonangebens den die Veränderungen des Hämatin durch die Respiration und die Zahl der farbigen Blutkörperchen. In Bezug auf die Verbreitung dieser Ursfachen fand Popp \*\*) unter 21 Fällen hellrothen Blutes nur achtmal solche Verminderung und unter 14 Fällen dunkeln Blutes nur dreismal solche Vermehrung der Blutkörperchen, daß daraus die Farbensänderung erklärt werden konnte; in den übrigen Fällen mußte also die chemische oder physikalische Beschaffenheit der Körperchen den Grund der Farbenänderung enthalten. Der Einfluß der Respiration und der Menge des Cruor ist meist mächtiger, als die concurrirenden Formverhältnisse der Körperchen. So erscheint das venöse Blut wegen seines Kohlensäuregehaltes dunkler, das arterielle durch Sauer=

<sup>\*)</sup> hufelanb's Journal. 1838. Apr. S. 24.

<sup>\*\*)</sup> Untersuchungen ac., S. 57.

koffaufnahme heller und ber Ginfluß bes größeren Basserreichthums im arteriellen, der größeren Concentration im venösen Blute ver= schwindet. So ist ein Blut, welches reich an Körperchen ist, bunkel, ein morarmes Blut blag, wenn auch bort, im confistenten Gerum, tie Körperchen platt, hier im dunnen Serum gequollen find. Ber= binden sich zwei Momente zu gleicher Wirkung, so konnen sie natürlich schon bei geringer Intensität einen bebeutenden Ausschlag geben: fo 3. B. concurriren im entzündlichen Blute die Vermehrung der geldsten Stoffe und die Berminderung der Rügelchen, um das Blut, besonders das Blut des entzündeten Theils\*), heller zu farben; so wird die gefättigteste Farbe zum Borschein kommen, wenn bei cruor= reichem Blute die Sauerstoffaufnahme. beschränkt ist. Es leuchtet aber auch von selbst ein, wie voreilig es ist, jedes bunkle Blut vends, jedes belle arteriell zu nennen, wenn mit den Ausdrucken "Benofität und Arteriellitäte zugleich die Busammenfetzung angebeutet werden soll. Doppelt unstatthaft sind solche Schlusse auf den Charakter bes Blutes aus der Farbe, die es in der Leiche zeigt, wo zu den oben angegebenen Ursachen noch der Einfluß der Zersetzung und der dabei sich entwickelnben Gase kommt.

In der Jugend soll im Allgemeinen die Blutfarbe heller sein, . als im Alter; in der Schwangerschaft soll sich das Blut durch dunkle Farbe auszeichnen. In großer Hitze und nach Bergiftung durch Schlangenbiß soll es hell, in ber Kalte, in Dhnmacht und Schlag= fiffen, in Plethora, in der Hundswuth, nach der Narkotisation, nach Ted durch Blitz soll es dunkel sein \*\*). Ausgetretenes und fto= dendes Blut ift in der Regel dunkel; wahrend des Aberlasses ge= winnt bas ausfließende Blut eine hellere Farbe. Für alle biefe Falle find, so lange nicht genauere Untersuchungen vorliegen, mehrere Erflarungen möglich; man wird aber am besten sich jeder Erflarung enthalten, bis die Thatsachen selbst einer neuen, strengeren Prufung unterworfen sein werben. Bas Popp mit statistischer Genauigkeit über die Farben bes Blutes in Krankheiten angemerkt hat, scheint weber mit ben gewöhnlichen Vorurtheilen zu stimmen, noch überhaupt für eine wesentliche Berbindung zwischen ben Symptomencompleren md der Farbe des Blutes zu sprechen. Ich enthebe seiner Tabelle solgende Zahlenangaben.

<sup>&#</sup>x27;) Resse, bas Blut, G. 11.

<sup>\*\*)</sup> Raffe a. a. D., G. 9, 173.

Die Farbe war:				e war:	normal.	sehr hell.	sehr bunkel: braunroth.
unter	8	Fällen	nov	Plethora	5		3, ohne Bermeh- rung ber Kör- perchen.
	2	. <b>25</b>		Schwangerschaft Hirn und Rü-	2		<b>V</b>
•	7	~	-	denmarkereizung	2	1, ohne Bermin= berung ber	1.
•	1	*	n	Bleivergiftung		Rörperchen.	1, ohne Vermeh- rung ber Kör:
	30	•	**	Lungenentzün= bung	25	5, 2mal ohne Ber-	perchen.
19	12	. 19	<b>3</b> 0	fieberhaftem Ges lenkrheumatismus	8	minberung ber	1, ohne Bermeh- rung ber Kör-
α	24	39	<b>»</b>	Tuberfeln	19	_	perchen. 2, ohne Bermeh= rung ber Kör= perchen.
**	6	<b>3</b>	<b>x</b>	Bright'scher Krankheit	<b>5</b>	•	1, ohne Vermeh- rung der Kör- perchen.

Im Typhus kam unter 10 Fällen fünsmal, und zwar gerade in den am meisten vorgeschrittenen, eine blaurothe Färbung vor, welche Popp der Farbe vergleicht, die das Blut beim Beginne der Fäuleniß annimmt.

Die gelbe Farbe des Serum deutet auf Leberkrankheiten, vielleicht auch auf eine primär gesteigerte Erzeugung des Gallenfarbstoffs. Sie besteht in der Regel neben anderen Spmptomen des Ikterus; Rasse \*) sah sie schon vor dem Ausbruche dieser Krankheit. Zim=

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 268.

mermann bemerkt, daß das Serum der pflanzenfressenden Zhiere meist karter tingirt sei, als das der sleischfressenden; bei der bekannten Aehnlichkeit des Gallenfarbstoffs mit Chlorophyll durste man hieran die Frage knupsen, ob nicht die grune Pflanzennahrung zur Farbung des Plasma beitrage. Wir mussen ferner der Zukunft die Enscheidung darüber anheimstellen, ob intensive Farbung des Serum durch Gallenpigment mit vollkommener Sesundheit bestehen könne, oder ob in den Fällen, welche dies zu beweisen angesührt werden, ein anderer Farbstoff im Serum haftete. Ich erwähne noch, nach Zimmermann, daß die Färbung des Serum durch den Stoff, welchen er dem Harnsarbstoffe vergleicht, in geradem Verhältnisse zu dem Farbstoffgehalte des Harnes stehe.

Es ift zulett noch von ber Natur und Bedeutung ber Korper= den ju fprechen, welche bas Serum trube und milchig ober molten= äbnlich machen. Eymphkörperchen, wenn sie nach ber Gerinnung in bedeutender Menge suspendirt bleiben, flockige und plattchenformige Faserfoffcoagula konnen biese Wirkung haben. Bon ben Lymphkor= verchen war schon früher die Rebe, Die Faserstoffgerinnsel sollen nach= ber, in Berbindung mit ben übrigen Erscheinungen ber Gerinnung, ur Sprache kommen. Hier handelt es sich nur um punktformige, tem frischen Blute beigemischte, den Molekulen des Chylus ahnliche Partikelchen. Gehr häufig find ohne Zweifel die Molekule des mil= digen Serum denen des Chylus nicht nur ahnlich, sondern es sind tie in das Blut übergegangenen Molekule des Chylus selbst. Sie befieben aus Fett mit einer Sulle von verdichtetem Eiweiß, welche die Fetttropfchen isolirt und burch Eintrocknen, Behandeln mit Baffer oter Effigfaure zerftort wird, worauf die Molekule zu den charaktæiftischen, mitrostopisch leicht erkennbaren Fetttropfen zusammenfliejen \*). Sich selbst überlaffen, setzt bas milchige Gerum oft einen weißen Rahm an der Oberfläche ab, welcher später, unter Infuso= rienentwickelung \*\*), schaumig wird. An allem diesem, so wie da= burch, daß fie durch Erwarmen bes Serum abnimmt und burch Edutteln beffelben mit Aether verschwindet, ift die Trubung burch Fett von jeder anderen leicht zu unterscheiden. Sie ist nicht immer Krankheitssymptom, benn auch bei gefunden Individuen findet man einige Stunden nach der Mahlzeit (von der britten Stunde an bis

<sup>7 6.</sup> Miller in Bettschr. für rationelle Meb., Bb. III. S. 219.

<sup>&</sup>quot;) Zimmermann in Seller's Archiv 1846, S. 308.

zur sechsten und langer) das Blutserum von dem übergegangenen Chylus milchweiß gesarbt \*). Bei den pflanzenfressenden Thieren scheint das Phanomen constant zu sein; beim Menschen sind die Untersuchungen weder zahlreich genug noch planmäßig genug angestellt, um zu entscheiden, ob die milchweiße Trübung des Serum während der Verdauungszeit die Regel oder, wie Nasse\* und Zimmersmann\*\*\*) annehmen, die Ausnahme bildet. Die Menge und Beschaffenheit, namentlich der Fettgehalt der Nahrung ist auf den Einstritt, die Intensität und Dauer der Erscheinung gewiß nicht ohne Einsluß: sie sehlt nicht leicht dei saugenden Thieren\*\*\*\*) und ist bei Erwachsenen nach reichlichem Milchgenuß wahrgenommen worden †); sie mag häusiger beobachtet werden nach Pflanzen= als nach Fleischtoft, theils wegen der schwierigeren Assimilation des Pflanzensettes, theils wegen der schwierigeren Assimilation des Pflanzensettes, theils wegen der schwierigeren Assimilation des Pflanzensettes,

Bevor man die physiologische Breite dieser Thatsache kennt, ist den Angaben über das Vorkommen milchigen Serums in Arankheisten und in abnormen Zuständen ++), in welchen die Ernährung nicht unterbrochen ist, kein großer Werth beizumessen. In der Schwansgerschaft, im Diabetes, in der Sicht, bei Plethorischen und Trunkssüchtigen ist das Plasma vielleicht nur deshalb häusiger milchig, als in anderen Krankheiten, weil dem Aberkaß häusiger eine Mahlzeit vorangegangen ist. Indessen sührt Hunter +++ zwei Fälle von mils

<sup>\*)</sup> Rastner, das weiße Blut. Erlangen 1832. S. 35. Thackrah, an inquiry into the nature and properties of the blood. 2d. edition by Wright. Lond. 1834. p. 245. C. H. Schult, das System der Circulation. Stuttg. u. Tübingen 1836. S. 111. Gulliver, im Appendir zur Uebers. von Gerber's allg. Anatomie. Lond. 1842. S. 22. Buchanan, in lond. med. gaz. Oct. 1844. p. 11. 1845. Oct. p. 1027. Thomson, in Brewster philos. magaz. 1845. Apr. p. 322.

<sup>\*\*)</sup> Das Blut, S. 76. und Wagner's Handwörterb. I. S. 125.

<sup>\*\*\*)</sup> Bur Analyfis ac. S. 112.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Mayer in Froriep's Notizen. 1830. No. 565.

<sup>†)</sup> Anderson, Arch. génér. T. XXIII. p. 416.

<sup>††)</sup> Bgl. Burbach, Physiologie, Bb. IV., S. 64. Rasse, bas Blut, S. 77, 267, und R. Wagner's Handwörterb. I., S. 125. Stark, allgem. Parthologie. 2te Aust. Bb. II., S. 100. Quevenne in Canstatt Jahresbericht. 1845. Bb. I. S. 118. Donne, cours de microscopie. Paris 1844. p. 128. Heller in bessen Archiv. 1844. S. 5.

<sup>†††)</sup> Ueber Blut, Entzündung und Schußwunden. A. d. E. von Hebenstreit. Epz. 1797. Bb. I. S. 110.

chigem Serum, einen von einer Schwangeren, ben anberen von einem robusten, an Katarrh und Engbruftigkeit leidenden Mann an, wo nur geringe Mengen von Nahrung genoffen worden waren, und wenn hier und da bei Entzündungen der Pleura, des Peritoneum, der Riere, Milz, besonders aber der Leber, Fettmoletule im Blute vortamen, so ift ebenfalls mahrscheinlich, daß sie nicht aus der normal verbauten Rahrung stammten. In biesen abnormen Fallen konnten die Fettkornchen immer noch den Kornchen des Chylus identisch, aus bem Chylus dem Blute mitgetheilt sein und nur ihre Auflosung, Um= wandlung ober Ausscheidung hatte burch frankhafte Ginfluffe eine hemmung erlitten. Sobann aber muß man anerkennen, bag bas Fett auch eine andere Quelle haben, daß es aus dem Korper aufgefogen fein kann, wie namentlich aus ben Beobachtungen erhellt, wo man bei fastenden Thieren weißes Blut antraf. Auch mochte noch an Beränderungen der Blutmischung zu benken sein, wodurch das bis dahin gebundene ober geloste Fett frei und in Molekulen gefällt wurde. Wohl ist bas milchige Serum immer ein fettreiches, aber auch aus ganz klarem Blute lassen sich große Mengen Fett ge= winnen und es muß demnach Verhaltnisse geben, welche die Losung des Fettes, 3. B. durch Verseisung, begunstigen oder erschweren. Die Beziehung, welche zwischen der Vorbereitung oder Unterdrudung der Milchsecretion und bem Milchigwerben des Blutes besteht, wird bei Gelegenheit der Milchmetastase besprochen werden.

Das milchige Serum ist meistens leichter, als das klare, 1018—1025 nach Traill, 1016—1022 nach Christison. Wenn es in einzelnen Fällen schwerer gefunden wurde, so wird dadurch natürlich nicht bewiesen, daß etwas anderes, als Fett, die Trübung bewirkte; ein Ueberschuß an Lymphkörperchen ober an gelösten Salzen kann leicht den durch das Fett entstehenden Verlust an Schwere wieder auswiegen \*).

Deiträge zur Chemie und Mifrostopie. Bb. I. S. 287) und Scherer (Chesmische und mifrostop. Untersuchungen zur Pathologie. heidelb. 1843. S. 81, 85) eine andere Art molekularer Trübung des Serum zur Sprache gebracht, welche von einem förnig geronnenen Fibrin herrühren sollte. Simon hatte Kügelchen, die er mikrostopisch nicht als Fett anerkennen konnte, durch Versbunnen des Serum, Absehen und Waschen gesammelt und gesunden, daß sie nicht oder nur zum Theil in Aether und Alkohol, vollständig aber in versbunnter Essische Löslich waren, und aus der Löslung durch Kaliumeisenenas

## e. Geruch und Gefchmad \*).

Die Kennzeichen, welche ber Geschmack= und Geruchssinn liefern, sind, weil burch keine objectiven Hilfsmittel controlirbar und kaum

nur gefällt wurben. Scherer untersuchte zweimal milchiges Serum. bem ersten entdecte er farblofe Blutforperchen, Chylusforperchen (?), Fafer: stoffplattchen und ferner, aber erst nach Busat von Waffer, eine Menge in Faben und Floden vereinigter Rernchen. Gin birectes Experiment, geeignet, bie demische Beschaffenheit bieser Kernchen aufzuklaren, finde ich nicht; es fonnen leicht die Fettmolefule gewesen sein, welche bem minber geubten Auge erft, nachdem fie burch die Einwirfung bes Waffere zu größeren Tropfchen zusammengefloffen waren, fichtbar wurden. Im zweiten Falle waren bie Körnchen nicht in Waffer, wohl aber in Essigläure und bei gelinder Digestion in Salpeterwasser löslich; hier kann ich wieder ben Berbacht nicht bergen, daß fich die Korperchen nur durch Busammenfließen nach ber Auf= losung ihrer eiweißartigen Gulle ben Bliden entzogen haben. Aber zuges geben, baß Scherer biefelben Rornchen gefehen habe, wie Simon, fo bleiben beibe barüber Rechenschaft schuldig, warum fie ihre Molekule Faser= stoff nennen, da ja jede eiweißartige Substanz bie nämlichen Reactionen zeigt. Sie haben fich nicht gegen ben Einwurf ficher gestellt, bag bie Dolekule, welche bas frische Serum truben, und biejenigen, welche fich in bem mit Baffer behandelten zu Boben feten, ganz verschiedene Dinge seien. Diesen Ginwurf belegt Bimmermann in einer neuen Arbeit (Geller's Archiv. 1846. S. 306) mit guten Grunden, nachdem er früher auf bie Autorität der genannten Chemiker das molekulare Fibrin angenommen und zu mancherlei humoralpathologischen Hypothesen verwendet hatte (zur Analysis, S. 100 ff.). — Liebig hatte entbeckt, daß aus einem mit Essigsaure neutralifirten Blutserum burch Baffer ein forniges Albuminsebiment gefällt werben fann; Bimmermann gewann auch ohne vorgangige Reutralisation dieses Sediment mittelft Brunnenwaffers jedesmal, mittelft bestillirten Baffere meistens aus sonft flarem Serum, wenn es mit bem Baffer 12 - 24 Stunden in Berührung gewesen war, und behauptet, daß bas Simons Scherer'iche Molekularfibrin eben bies Sebiment fei, welches einen gro-Beren ober geringeren Antheil ber Fettmolefule mit niebergeriffen habe.

Unter den Bestätigern des Molekularsibrins wird von Scherer (Cansstatt's Jahresbericht für 1845. Bb. I. S. 117) auch Thomson angeführt. Thomson bemerkt aber, daß die weiß trübende Materie, nachdem man das Serum mit Kochsalz versett hat, sich an der Oberstäche der Flüssigkeit sammelt, daß sie einen Fettsteck auf dem Filtrum hinterläßt; er fügt nur hinzu, daß sie einen Bestandtheil enthält, welcher in Aether und Alkohol unlöslich und schweselhaltig ist. Er begnügt sich, in der rahmartigen Schichte Spuzren einer eiweißartigen Substanz nachgewiesen zu haben, die relativ an Menge zunimmt, je später nach der Mahlzeit das milchige Serum unterssucht wird.

<sup>\*)</sup> H. Nasse, bas Blut, S. 12, 78, 180, 308.

ner Mittheilung fähig, nur von geringem Werth. Sie haben ferner en Nachtheil, daß sie, auch wenn sie mit Unrecht aufgestellt worden nd, nicht leicht widerlegt werden, weil man, wo man ihnen die bestätigung versagen muß, ebenso gut seine eigene Nase und Junge, is die Glaubhaftigkeit des ersten Beobachters verdächtigen kann.

Der eigenthumliche Geruch des frischen Blutes ist bekannt. Nach iravina\*) bleibt sich die Qualität desselben in Krankheiten stets eich; er wird nur stärker oder schwächer. Nach Meli\*\*) kann er uch Harnverhaltung urinds werden. Budge\*\*\*) bestätigt aus eiger Beobachtung die Angaben Haller's und Hurham's, daß is Blut in Storbut und Faulsieber einen fauligen Geruch annehmen inne. Er beobachtete es so bei einem Phthisiker, der lange, bis zur ntwicklung eines vollständigen Storbuts, mit Salzen behandelt worden war. Einen ähnlichen Geruch des Blutes haben Rieken nd Elsässer) in der Bluterdyskrasse bemerkt.

Den Geschmack des Serum sindet Thackrah in allen acuten trankheiten salzig und stechend. Daß das Blut in der Gelbsucht itter und in der zuckrigen Harnruhr süßlich sei, ist ganz wahrscheinlich, vird sich aber schwerlich in allen Fällen bestätigen lassen.

## f. Gerinnung ++).

Das Blut pflegt bald, nachdem es außer Circulation gesetzt ist, was gerinnen; es gerinnt nach der Entleerung außerhalb des Körpers mb nach dem Tode des Organismus oder eines einzelnen Organs nnerhalb der Gefäße; ebenso wenn es in den Gefäßen, in Höhlen der im Parenchym des lebenden Körpers zum Stillstand gebracht ist. Ist gesundes Blut in Masse aus der Aber entleert und, in einem Istäs aufgefangen, sich selbst überlassen worden, so überzieht es sich

<sup>\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1843. Bb. I. G. 145.

<sup>\*\*)</sup> Ebenbas. Bb. II. S. 211.

<sup>184)</sup> Allgem. Bathologie. G. 456.

<sup>†)</sup> Canftatt, spec. Pathologie und Therapie. Bb. I. S. 126.

<sup>92.</sup> Wagner's Handwörterb. Bb. I. S. 102. Meine allgem. Anat. S. 40 und mein Jahresbericht, Itschr. für rationelle Meb. Bb. II. S. 168. Popp, a. a. D. S. 60. Engel, Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes. Wien. 1846. S. 44. Polli, die Gerinnung und Speckhaut des Blutes in Eckhein's Handbibliothet des Auslandes. Bb. IV.

innerhalb 2 — 6 Minuten, zuerst an ber Oberfläche, bann an ben Berührungeflachen mit ben Banbungen bes Gefäßes mit einer Daut, ist nach 4 — 10, hochstens 12 Minuten vollständig in eine gallert= artige Masse verwandelt, nach 7 — 16 Minuten hinreichend fest geworden, um sich ohne Zerreißung im Gefäß umher bewegen zu lassen, und preßt von diesem Augenblick an Flussigkeit aus, um sich fo in Serum und Placenta zu scheiben, eine Operation, welche binnen 10 - 48 Stunden vollendet ift. Die derbe und durchaus rothe Placenta stellt alsbann einen verkleinerten Ausguß ber Sohle bar, in welcher sie sich bildete; sie ift von bem klaren, schwach gelblichen Blutwasser umgeben und schwimmt in biesem ober finkt unter beffen Niveau, je nachbem in dem oberflächlichen Theile des Gerinnfels bei der Coagulation bes Schaumes mehr ober weniger Luftblasen eingeschlossen worben waren. Alle farbigen Blutkorperchen sind in der Placenta ent= halten, während die farblosen zum Theil in bem Gerum suspendirt bleiben. In der Regel ift nach vollendeter Tremnung das Serum bem Blutkuchen an Bolumen, ber Blutkuchen dem Serum an Gewicht überlegen.

Alle diese Erscheinungen unterliegen schon je nach den normalen Verhältnissen der Individualität und je nach gewissen äußeren Einsstüssen manchfaltigen Schwankungen. Die Stadien der Gerinnung folgen einander durchschnittlich bei Frauen etwaß rascher, als bei Rännern; dagegen zieht sich der Blutkuchen der Männer kräftiger zusammen. Jüngere Individuen pslegen mehr Serum zu liesern, als erzwachsene, schwächliche mehr, als robuste. Im arteriellen Blut tritt die Gerinnung viel früher ein, als im venösen und ist früher beendet; die Placenta des ersteren ist in der Regel kleiner, als die des letzteren.

Unter ben außeren Agentien, welche auf die Zeit und Form ber Gerinnung influiren, machen sich besonders zwei, die Temperatur und die Berührung mit der atmosphärischen Lust bemerklich. Ueber die Wirkungsweise der Temperatur sind die Thatsachen nicht ganz im Einklang. Im Allgemeinen ist eine höhere Temperatur der Gerinnung förderlich; aber nach Nasse wird in Wasser von der Temperatur des Blutes die Gerinnung eher etwas verlangsamt, und nach Popp tritt, allerdings nicht ohne Ausnahme, die Gerinnung des Blutes um so später ein, je beträchtlicher dessen Wärme zur Zeit seines Ausstusses aus der Aber war. Darüber aber, daß die Gerinnung in dem Maaße schneller erfolge, als die atmosphärische Lust freien Zutritt hat, und daß sie durch Ausschließung der Lust um viele

Stunden hinausgeschoben werden könne, sind alle Beobachtungen einig. Auch unvollkommener ist die Gerinnung im abgeschlossenen Raume; der Blutkuchen weicher, das Serum spärlicher. Mittelbar, durch Vergrößerung und Vermehrung oder durch Verminderung der Berührungsstächen mit der Luft, und vielleicht gleichzeitig durch raschere oder langsamere Wärmeentziehung, wirken eine Menge verschiedensartiger Umstände bei der Gerinnung mit: sie tritt rascher ein, wenn das Blut langsam, in dunnem Strahle fließt, wenn es in einer flachen Schüssel ausgefangen, wenn es bewegt, geschüttelt oder geschlagen wird; dagegen erfolgt die Austreibung des Serum vollkommener in einer tiesen Schüssel, und bei weiter Deffnung der Bene und gutem Strahl, als unter den entgegengesetzten Bedingungen.

Die Bewegung des Blutes beschleunigt aber auch an und für sich, nicht bloß durch Beforderung des Luftzutrittes, die Gerinnung des Faserstoffs, denn auch im luftleeren Raum wird durch Schlagen und Schütteln der Faserstoff rascher ausgeschieden. Sie scheint, wie man von dem Umrühren geloster, trystallisirbarer Substanzen annimmt, dadurch zu wirken, daß sie die Atome in nähere und mehrsseitige Berührung bringt. Dabei erfolgt aber bekanntlich die Fällung des Faserstoffs in einer von der gewöhnlichen abweichenden Beise, in einzelnen Floden, welche mit Einschluß einer größeren oder geringeren Jahl von Körperchen, sich theils an den umrührenden Stab anlegen, theils in der Blutslüssigkeit zerstreuen.

Nach Abzug dieser außeren, die Gerinnung des Blutes modifi= cirenden Einflusse, beren Schätzung oder Nivellirung großen Schwie= rigkeiten unterliegt, bleibt immer noch eine Mehrheit von Ursachen übrig, welche, in ber inneren Constitution bes Blutes begrundet, an ber Gestaltung des Processes Theil haben. Es kommt auf die Quan= titat und Qualitat des Faserstoffs, auf die Bahl und Form der far= bigen und farblosen Blutkorperchen, auf die Zusammensetzung bes Blutwassers, auf bessen Salz=, Eiweiß= und Luftgehalt an; alles Romente, welche in keiner nothwendigen Beziehung zu einander steben, deren Effecte sich daher gegenseitig zu erganzen und auszu= gleichen vermögen. Es ist hiernach nicht zu verwundern, daß man bis jest nicht bazu gelangt ist, weber die Wirkungssphare jeder ein= zelnen Ursache zu ermitteln, noch die in verschiedenen Krankheiten vorkommenden Anomalien der Gerinnung jedesmal auf ihren nachsten Grund zuruckzuführen. Indem wir diese Anomalien lediglich nach ihren außeren Erscheinungen classificiren, haben wir meistentheils

neben Angabe der abnormen Lebenszustände und der Todesarten, in welchen sie beobachtet wurden, nur Vermuthungen über deren Besteutung beizubringen

## a. Mangel ber Gerinnbarkeit.

Man kennt unter dem Namen Bluterdyskrasie oder Blusterkrankheit eine erbliche, meist nur auf die månnlichen Sprößlinge der Familien übergehende Krankheit, deren Hauptsymptom in der Unfähigkeit des Blutes zu gerinnen besteht. Aus geringfügigen Burden hort das Blut nicht auf zu rieseln, und die gewöhnlichen Blutsstillungsmittel, alle darauf berechnet, einen temporären undurchdringslichen Verschluß zu bilden, unter welchem das Blut zu coaguliren Beit sinde, wirken nicht oder doch erst spät und nach der energischsten Anwendung. Neben den traumatischen Blutungen kommen spontane vor, theils aus Schleimhäuten, theils in's Parenchym der Organe.

In Leichen fand sich nach bem Tode durch Blitz und elektrische Schläge das Blut mit seltenen Ausnahmen stussige ); ebenso nach tem Tode durch Narkose, durch Asphyrie, besonders durch Erhängen \*\*), bei zu Tode gehetzten Thieren, wenn sie innerhalb der ersten 24 Stuns den nach der Anstrengung starben, bei Thieren, welchen man das Rückenmark plotlich und vollkommen zerstört hatte \*\*\*); ferner nach vielen Fällen typhoser und putrider Fieber +) auch nach Puerperalssieber +†). Wie Engel behauptet, so verhinderen alle bedeutenden acuten Leiden des Gehirns und Rückenmarks, wie Entzündung, Apoplerie, Debem, die Blutgerinnung.

Im Lebenden erhalt sich massenhaft ausgetretenes Blut vielleicht ebenso häufig flussig, als es gerinnt.

An Vermuthungen über den Grund, warum in den angeführten Fällen die Gerinnung unterbleibt, hat es zu keiner Zeit gefehlt. Am nächsten liegt es wohl, da wir zur Zeit den Faserstoff von anderen eiweißartigen Substanzen nur durch dessen Fähigkeit, spontan zu gerinnen, unterscheiden, einem Blute, welches nicht coagulirt, den

<sup>\*)</sup> Raffe, bas Blut. S. 199. Jordan in Btschr. für rationelle Mebicin. Bb. IV. S. 214.

<sup>\*\*)</sup> Raffe, a. a. D. S. 196.

<sup>\*\*\*)</sup> Raffe, a. a. D. S. 199.

<sup>†)</sup> Reib in Itschr. für rationelle Deb. Bb. II. S. 353.

<sup>††)</sup> Magendie, leçons sur les phénomènes physiques. T. III. p. 95.

Faserkoff abzusprechen. Beil aber gewisse Stoffe, wie z. B. die Salze, ben Faferftoff hindern, fich aus Fluffigkeiten abzusegen, die ohne jene Zusätze geronnen sein wurden, so hat man sich gewöhnt, von einem in Losung erhaltenen Faserstoff und von Mitteln, ben Faserstoff gelost zu erhalten, zu sprechen. Go hat man also auch bei ebnormer Richtgerinnung bes Blutes an Umstånde gedacht, welche anweder die Bildung oder auch die Fallung des Faserstoffs unmöglich machen oder welche den Verbrauch desselben beschleunigen. Indessen scheint mir jeder Erklarungsversuch voreilig, bis durch genauere Ana= bse die Iweifel beseitigt sein werden, welche sich jetzt noch gegen die Richtigkeit ber Thatsachen erheben lassen. Bunachst ist keine ber genannten Urfachen von beständig gleichem Erfolge begleitet, und so fand ich namentlich, wie Meyer\*), das Blut von Thieren, die durch Blaufaure getobtet waren, stets ordentlich geronnen. Sobann aber were barauf zu achten, ob, wo man bas Blut flussig fand, nicht eine jener Mobificationen ber Gerinnung vorlag, die im Folgenden naber besprochen werden sollen: Gerinnung in kleinen, selbst mikroikopischen Floden, in einzelnen Plattchen ober in Klumpchen, wie dies in der That nach Blausaurevergiftung beobachtet wurde \*\*); ob nicht ber Act ber Gerinnung nur verspatet ober nach langerer Stag= nation des Blutes in Leichen oder im lebenden Körper schon vorübergegangen, bas Coagulum burch fruhe Faulniß, burch Berfließen oder Resorption wieder verschwunden ift; ob nicht die scheinhar flusfigen Extravasate ihren Faserstoff bereits an ben Banben ber Soble, die sie einschloß, abgesetzt hatten. Es fehlt an Allem, um ben Gin= fluß zu schäten, welchen die Vertheilung des Blutes im Gefäßspftem euf die Gerinnung ausübt; vermuthungsweise aber darf man wohl die Meinung außern, daß es fur die Form der Leichengerinnung nicht gleichgultig fein moge, ob die Maffe des Blutes in ben geraumigen Benen, oder in den feinen Capillargefäßen enthalten fei, wo es zu einer zusammenhängenden Coagulation nicht gelangen kann; baß bemnach die Tobesursache schon baburch die Gerinnung modifis cien tann, daß fie die Entleerung der Arterien und Capillargefäße bemmit

Bas insbesondere die Bluter betrifft, so kommt wahrscheinlich auch bei ihnen nicht sowohl ein absoluter Mangel, als eine Bermin=

<sup>\*)</sup> Rofer und Bunberlich, Archiv. 1842. S. 263.

<sup>\*\*)</sup> Albers, allgem. Pathologie. Bb. II. S. 18.

berung ber Gerinnbarkeit bes Blutes vor, benn man sieht weinheser farbige und weiße Floden in der rothen Flussigieit schwimmen\*). Auch scheint die Abnormitat des Blutes nicht die einzige Quelle der krankhaften Erscheinungen zu sein. Es liegen Beobachtungen vor\*\*), wonach dieselben Individuen, welche auf geringsügige Berletzungen anhaltend bluten, bei bedeutender Verwundung sich normal verhalten. Man könnte dieses auffallende Factum damit erklaren, daß ein compactes Coagulum leichter aus größeren, als aus kleineren Mengen von Blut gebildet werde; doch kann die Blutung aus den durchschnitztenen kleineren Gefäßen auch dadurch unterhalten werden, daß sich diese nicht zusammen= und in ihre Scheide zurückziehen, wie sich nach Operationen die Hämorrhagie, troß der Gerinnung, erneut, wenn später die Contraction der verletzen Gefäße wieder nachläßt. Bei einem Bluter, dessen Section Burnes\*\*\*) gemacht hat, ergab sich eine bedeutende Verdünnung der Arterienwände.

## β. Unomalien ber Gerinnung in Bezug auf bie Zeit.

Die Gerinnung kann im Ganzen ober in einzelnen Acten beschleunigt ober verlangsamt sein; namentlich kann es begegnen, daß aus einem schnell gelatinds gewordenen Blute das Serum ebenfalls schnell, ober daß es erst spåt, langsam, sogar unvollkommen ausgepreßt wird.

Es giebt Blut, welches schon in der ersten oder zweiten Minute sest wird und nach einigen Stunden vollkommen in Placenta und Serum geschieden ist. In anderen Fällen ziehen sich die Ansänge der Coagulation mehrere Stunden hinauß; in Leichen hat man öfters ein Blut beobachtet, welches zur Zeit der Section noch stussig war und dann erst, nachdem es die Gesäße verlassen hatte, gerann, und Pollit) beschreibt das Blut eines Pneumonischen, welches sogar erst am neunten Tag nach der Entleerung durch Aberlaß sich mit einem Häutchen zu überziehen begann, am fünszehnten Tag seine Gerinnung vollendet hatte, dann aber mit einer starken Speckhaut bedeckt war. Dies

<sup>\*)</sup> Canstatt, spec. Pathologie und Therapie. Bb. I. S. 126. Tardieu, arch. gén. 1841. Févr. S. 185. Bessericht 1845. Bb. III. S. 29.

<sup>\*\*)</sup> S. Canstatt a. a. D. S. 125.

<sup>.\*\*\*)</sup> The lancet. 1840. Decbr.

<sup>†)</sup> Die Gerinnung. S. 26.

merkwürdige Blut zeigte, bei einer Temperatur von 8 — 10 °C., die ersten Spuren der Fäulniß erst nach einem Monat. Derselbe Kranke lieferte, bei häusig wiederholten Aberlässen und fortschreitender Besserung, ein immer rascher gerinnendes Blut.

Die Gerinnungszeit steht in keinem beständigen Berhältnisse zum Faserstoffgehalte bes Blutes. Popp bemerkte die langsame Gerin= nung bei Entzündungen und Typhus, also bei faserstoffreichem und faserstoffarmem Blute; besonders rasche Gerinnung tam ihm bei Etlampfie der Bochnerinnen und einigemal bei Tuberkeln, ebenfalls bei sehr verschiedenen Faserstoffmengen vor. Indeß gerinnt boch bas schwere Blut kräftiger Constitutionen und das faserstoffreiche der Ents jundungstranten häufiger langfam, als schnell \*), so wie andererseits die beschleunigte Gerinnung eher mit einer Berminberung, als Ber= mehrung des Faserstoffgehaltes zusammentrifft. Am augenfälligsten offenbart sich dies bei Bergleichung verschiedener Portionen desselben Aberlasses \*\*) ober des Blutes von mehreren, einander bei demselben Individuum binnen kurzen Zwischenraumen folgenden Samorrhagien, wo meistens das spåter abgeflossene Blut in kurzerer Zeit fest ist. Bei verblutenden Thieren gerinnt das zulett ausfließende Blut fast augenblicklich, vollendet aber die Austreibung des Blutwassers spater, als das zuerft ausgeflossene; das nach bem Tobe aus den Gefäßen ausfließende ober in ben Stammen zuruckgebliebene Blut gerinnt ba= gegen wieder ebenso langsam und sogar langsamer, als das anfänglich mtleerte \*\*\*). Uebrigens verbient der Antheil, welchen die verschiedene Ecnelligkeit des Ausflusses an diesen Unterschieden hat, noch eine nahere Erwägung.

Bwischen der Bahl der Blutkörperchen und der Gerinnungszeit besteht keine Beziehung. Das plethorische, cruorreiche Blut gerinnt langsam, aber auch das entzündliche mit seinem meist geringen Gestalt an Körperchen. Das anämische Blut, in welchem die Menge der Körperchen noch mehr verringert ist, zeigt meist eine beschleunigte Gerinnung. Im speckhäutigen Blut ist die tiefere Schichte, in welche die Körperchen sich gesenkt haben, viel früher gelatinds, als die obere, duchstige und von Körperchen befreite it; dies läßt vermuthen, daß

<sup>\*)</sup> Raffe, bas Blut. G. 30, 189.

<sup>\*\*)</sup> Zimmermann in Roser und Wunderlich's Archiv. Bb. IV. S. 203.

<sup>\*\*\*)</sup> Raffe, bas Blut. S. 131.

<sup>†)</sup> Raffe, a. a. D. S. 32.

die Gegenwart der Körperchen die Gerinnung befördere. Man wird dabei an analoge Vorgänge der Arnstallisation erinnert, die ebenfalls bei Anwesenheit sester, pulverförmiger Körper früher eintritt. Ehe man indeß diese Analogie weiter verfolgt, müßte man sich versicheren, daß das Festwerden der Placenta wirklich die Folge von Gerinnung und nicht bloß von einem Verkleben und Aneinanderreihen der Blutkörperchen ist, an welche sich vielleicht erst nachträglich der gerinnende Faserstoff anlegt.

Der Einfluß der im Blute gelösten Sase und mittelbar des Athmens auf die Neigung des Blutes zu gerinnen, ist unbestritten. Er
tritt schon bei Vergleichung des arteriellen und venösen Blutes hervor und zeigt sich ferner darin, daß im Allgemeinen dunkleres Blut,
das Blut der Blausüchtigen, das Blut, welches nach Anlegung der
Aderlaßbinde in den Venen stockte, später gerinnt, als helleres. Rach
Nasse ist überall, wo in Krankheiten das Athmen gehindert ist, auch
die Gerinnung verspätet\*).

Nicht minder deutlich zeigt sich der Zusammenhang zwischen der Gerinnbarkeit des Blutes und seinem Salzgehalte. Man weiß, daß Neutralfalze, vor allen die kohlensauren Alkalien, diese schon in sehr geringer Menge bem Blute zugesett, beffen Gerinnung verlangsamen und die Zusammenziehung der Placenta aufhalten, mahrend anderer= seits die Verdunnung des frischen Blutes mit maßigen Quantitaten Bassers (große haben die entgegengesetzte Birkung) die Gerinnung schneller herbeiführt. 3wischen dem specifischen Gewichte des Serum und ben Gerinnungszeiten besteht wirklich eine Uebereinstimmung \*\*), und in zwei Fallen, wo Bogelblut auffallend spåt coagulirte, fand Nasse in der That den Salzgehalt desselben bedeutend erhöht \*\*\*). Im entzündlichen Blut trifft die verspätete, im anämischen die beschleunigte Gerinnung, bort mit erhohter, bier mit verminderter Dichtigkeit des Blutwassers zusammen. Ebenso stimmt die fruhe Gerinnung des arteriellen und bes weiblichen Blutes, im Gegensate gegen bas vendse und das mannliche, mit dem größeren Wassergehalte jener beiden Blutarten. Wenn indes biese Coincidenzen für mehr als zufällig gehalten werden sollen, so muß zuvor auf dem Bege bes Bersuchs bargethan werben, daß eben die im Blute vorkommenden Salze

<sup>\*)</sup> Rasse, a. a. D. S. 196 und R. Wagner's handwörterb. I. S. 110.

<sup>\*\*)</sup> Raffe, Banbworterb. I. S. 105.

<sup>\*\*\*)</sup> Ebendas. S. 114.

und zwar in den geringen Schwankungen der Proportion, wie sie bei Bergleichung schnell und langsam gerinnender Blutarten sich herausstellen, die Gerinnungszeiten merklich abzuändern vermögen, und es mussen Beobachtungsreihen aufgestellt werden, welche nicht kles das Gewicht des Serum, sondern dessen Salzgehalt und die Zeit der Coagulation als proportionale Größen erscheinen lassen, wohn man zugleich einen schon im Vorhergehenden erwähnten Punkt, nämlich die Unterscheidung zwischen dem Verkleben der Körperchen und dem Festwerden des Faserstoffs nicht aus dem Auge verlieren hürfte.

Bon einzelnen Krankheiten, welchen ein hemmender oder forstemder Einstuß auf die Gerinnung zugeschrieben werden darf, war ichen im Borübergehen die Rede. Unter den Zuständen, welche die Gerinnung beschleunigen, sind noch beginnende Ohnmacht\*) und Krämpse\*\*) zu nennen; beide vielleicht nur dadurch wirksam, daß sie den Ausstuß des Blutes beeinträchtigen. In der Pest und nach Bergiftung durch Viperndiß soll ebenfalls die Blutgerinnung früher eintreten.

## 7. Anomalien ber Gerinnung in Bezug auf die Confistenz.

Der Gerinnungsproceß kann in jedem der Stadien, die er seisner Rorm gemäß zu durchlausen hätte, stehen und demnach die Form tes Coagulum mehr oder weniger weit von der normalen entsernt bleiben. Es giebt eine gallertartige Gerinnung, wobei kein oder saft kein Wasser ausgeschieden wird; es giebt in dem Maaße große und weiche Coagula, als die Austreibung des Serum unvollkommen molgt. Das Verhältniß, in welchem nach vollendeter Gerinnung Erwor und Serum zu einander stehn, ist nur zum Theil von den relativen Rengen der Blutkörperchen und des Faserstoffs abhängig; um andern Theil wird es durch die Krast bestimmt, womit die Faserstoffmolekule sich zusammenzuziehen und von eingeschlossenem Serum zu befreien streben. Das Eine dieser Momente kann daher aus dem relativen Gewicht oder Volumen der Placenta nur unter beständiger Controle durch das andere erschlossen werden, und da an der Constituirung der Placenta eigentlich drei veränderliche Größen

<sup>\*)</sup> Rasse, bas Blut. S. 25. 131. 196.

<sup>&</sup>quot;) Chenbas. S. 198.

Theil haben, die Blutkorperchen, ber Faserstoff und das zurudgehaltene Blutwasser, so muffen naturlich jedesmal zwei bekannt sein, um bas britte zu finden. Gine gemiffe Festigkeit bes Blutkuchens ift immer ein Beweis, baß fein Gehalt an Serum gering ift; feine Größe oder Schwere wird alsbann hauptsächlich auf die Menge ber Blutkorperchen deuten, weil diese innerhalb weiterer Grenzen schwanten und einen bedeutenderen Ausschlag geben, als der Faserstoff. Die Murbheit ober Lockerheit des Blutkuchens kann aber ebensowohl auf einem Uebergewichte des Wassers als der Korperchen im Berhaltnisse zum Faserstoffe beruhen. In jedem Blute ift ber untere Theil ber Placenta weicher als der obere \*); besonders ift im entzundlich specks bautigen Blute die gallertartige Weichheit des rothen Theiles bes Gerinnsels im Bergleiche zu der Derbheit ber Speckhaut auffallend; da sich nun nicht wohl annehmen låßt, daß der obere Theil des Blutplasma einen festeren Faserstoff ausscheibe, als der untere, so liegt der Grund des Unterschiedes nur entweder in dem relati= ven Uebergewichte der Korperchen, welche das Plasma der unteren Schichte verdrängen, oder barin, daß bie Rorperchen die vollständige Contraction des Faserstoffs hindern. Der Blutkuchen der Chloroti= schen, welche bei normalem Fibringehalte wenig Blutkorperchen besigen, ift klein und fest \*\*); der Blutkuchen ber Plethorischen, bei nor= malem Fibringehalt und zahlreichen Blutkorperchen, ift groß und weich.

Wenn man den unvollsommen zusammengezogenen gelatindsfen Blutkuchen aus seinem Serum herauszuheben sucht oder sonst unsanst bewegt, so zerreißt und zerbröckelt er leicht in einzelne Stücke und Flocken. Es scheint nur durch einen noch höheren Grad von Mürbheit veranlaßt zu werden, daß der Blutkuchen zuweilen, wie Nasse und de la Harpe beobachteten \*\*\*), nach einigem Stehen an der Lust von selbst wieder zersließt, indem sich der Faserstoff bei seiner Zusammenziehung, statt ein zusammenhängendes Coagulum zu bilden, in kleine Flocken und Häutchen trennt. Ich will nicht entscheiden, ob in den Fällen, wo man statt der Placenta nur zersstreute Flocken im Blute fand, ein Stadium gallertartiger Gerinznung übersehen worden sei, oder ob der Faserstoff wirklich unmittels

<sup>\*)</sup> Andral et Gavarret, réponse aux principales objections etc. Paris. 1842. p. 56. Zimmermann in Sufeland's Journ. 1843. Juli. S. 8.

<sup>\*\*)</sup> Andral, Bersuch einer pathol. Hämatologie. A. d. Franz. v. Herzog. Lpz. 1844. S. 37. 44.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitschr. für rationelle Med. Bd. II. S. 169.

bar in Gestalt von Floden aus bem Plasma niederfallen kann. Das lette ift nicht unwahrscheinlich, weil auch Eiweiß aus seinen gofun= gen je nach beren Concentrationsgrab balb in zusammenhängenden Raffen, bald in isolirten, mitunter sehr kleinen Floden gefällt wird. Jene Faserstoffsloden schließen immer noch Blutkorperchen ein und fiellen somit nur eine zerfallene Placenta bar. Ein Blut, welches fie in größerer Menge führt, erscheint bei oberflächlicher Betrachtung dicflussig, schmierig, theerartig; wo sie in geringer Menge vorhan= ben sind, konnen fie selbst einem aufmerksamen Auge leicht entgeben, Die unvolltommen geronnenen Faserstoffmassen stehen auch an Ba= bigkeit und Rlebrigkeit ben normalen nach; fie leiften dem umruh= renden Finger oder Stabe keinen Widerstand und entschlupfen leicht beim Ausgießen des Blutes; ein bequemes Mittel, sie zu entbeden. ift die Berdunnung des Blutes mit Baffer oder die Ausbreitung desschen auf einer Glastafel ober flachen Schussel. Ich wiederhole bie oben ausgesprochene Bermuthung, daß die meisten Angaben über nicht gerinnbares Blut aus einem solchen unvollständig geronnenen entsprungen fein mogen.

Bon den mikrostopischen Gerinnungen des Faserstoffs in Form von Plattchen oder Körnchen wird an einer späteren Stelle die Rede sein. Wo man sie wahrgenommen haben will, kam sie doch immer nur neben der flockigen Gerinnung vor und betraf also nur hochstens einen Theil des Blutfaserstoffs. Eben so muß ich auf den chemischen Theil die Beantwortung der Frage verschieben, ob die mangelhafte Gerinnung des Blutes, so weit sie überhaupt dem Fasserstoffe zur Last fällt, eine Folge der Verminderung und also der Berdunnung oder einer Qualitätsabweichung desselben sei?

Daß eine Erhöhung bes Salzgehaltes bas Blut im Innern bes Körpers in ähnlicher Weise umwandeln und zur späteren Coasgulation ungeschickt machen könne, wie frisches Blut außerhalb den Idern, dafür sprechen einige Thatsachen. Magendie\*) beobachstete ein sast flüssiges Blut in der Leiche eines Hundes, welcher durch Einspritzung einer concentrirten Lösung von unterkohlensaurem Nastron in die Halsvene getödtet worden war; nach Andral\*\*) enthielt das nicht gerinnbare Blut eines Storbutischen eine ungewöhnliche Menge freies Alkali, und Scherer\*\*\*) gewann aus ähnlichem Blut

<sup>\*)</sup> Leçons etc. T. II. p. 316. Bgl. bagegen H. Maffe in R. Wagner's Sandwörterb. I. 120.

<sup>\*\*)</sup> Hämatologie. S. 117. \*\*\*) Untersuchungen ic. S. 68.

eines Typhuskranken neben kohlensaurem Ammoniak unverhältniße mäßig viel seuerseste Salze. Bei hinreichenber Quantität und tuchtiger Beschaffenheit des Faserstoffs kann in der Beise, wie das Blut ausgeschieden wird, ein Grund liegen, die geronnenen Faserstoffmoslekule getrennt und das Blut scheindar flussig zu erhalten. Kommen nämlich einzelne Blutstropfen, nachdem sie sich jeder für sich in Flussigkeit und Gerinnsel geschieden haben, zusammen, so haben die Coagula keine Neigung mehr zusammenzutreten und bleiben vereinzelt suspendirt. Ich glaube, daß aus diesem Grunde das Mensstrualblut in der Regel ungeronnen scheint, sowohl wenn es der Norm gemäß ausstließt, als wenn es zusällig im Innern des Uterus zurückgehalten wird.

Der Faserstoff ist weicher bei jungen Thieren als bei erwachse: nen \*); er wird burch wiederholte Blutentziehungen weicher und nach dem Trodinen zerreiblicher. Unter ben Krankheiten, welchen das schlecht gerinnende, oder nach dem alten Kunstausdruck, diffo= lute Blut eigen ist, werden, wie bereits erwähnt, die nämlichen genannt, welche sich burch rasches Gelatiniren des Blutes auszeich= nen: also Typhus, Unamie, auch Storbut nebst einigen verwandten Leiden, Peliosis, Blutfleckenkrankheit u. a. Im Typhus aber ift diese Beschaffenheit des Blutes, wie die Beobachtungen von Forget \*\*) und von Bequerel und Robier \*\*\*). lehren, keineswegs bestan= big; in den todtlichen Fallen Forget's tam unter sechs Aberlaffen ber ersten Woche einmal, unter 16 der zweiten Woche zweimal, un= ter 33 ber dritten Woche siebenmal weiche Placenta vor, ohne daß ein Zusammenhang zwischen bieser und den typhosen ober putriben Symptomen nachweisbar gewesen ware. Wiederholte Aberlasse machen, nach Nasse+), die Placenta nicht immer weicher, sonbern oft auch fester und kleiner; in ben spateren Portionen desselben Aberlas= ses fand Bimmermann ++) ben Ruchen balb großer, balb tleiner. Auch in der Wassersucht, besonders bei Bright'icher Krankheit ift ber Blutkuchen zuweilen fest. Beeintrachtigung des Athmens macht ihn weich. Diese Beichheit erreicht den hochsten Grad in vielen Fällen von Usphyrie, für welche man, wie oben erwähnt, dem Blute

<sup>\*)</sup> Nasse, das Blut. S. 94.

<sup>\*\*) 3</sup>tichr. für rationelle Medicin Bb. II. S. 354.

<sup>\*\*\*)</sup> Unters. 1c. S. 79.

<sup>†)</sup> Das Blut. S. 146. 264.

<sup>††)</sup> Rofer und Wun berlich, Archiv. 1845. S. 191.

sogar die Gerinnbarkeit ganzlich abgesprochen hat. Sehr fest und gegen das Serum meist vermindert ist der Blutkuchen in der Entzündung; er zeichnet sich hier zugleich, mit oder ohne Speckhaut, durch seine kegelformige Gestalt aus, weil sich der untere Theil, reicher an Körperchen, weniger kräftig zusammenzuziehen vermag.

In Leichen kommen neben einander normale und abnorme Genammgen vor, und J. Davy\*) beobachtete sogar neben sesten und
weichen Concretionen in den Herzhöhlen einer Leiche stüssissen Cruor,
der erst an der Luft gerann. Man könnte daraus schließen, entweder
daß die verschiedenen Arten des Faserstosse neben einander im Blute
besiehen, oder daß es Mittel der Fällung giebt, welche nicht mit gleider Intensität auf alle Theile des Blutes wirken.

# J. Anomalien der Gerinnung in Bezug auf die Einschließung der farbigen Blutkörperchen.

Bahrend die Placenta des regelmäßig geronnenen Blutes neben dem Faserstoff fast sämmtliche farbige Körperchen enthält, bleibt in einzelnen, nicht eben seltenen Ausnahmefällen ein merklicher Theil dieser Körperchen aus dem Blutkuchen ausgeschlossen, ertheilt anfangs dem Serum einen rothlichen Teint und gelangt nach einiger Ruhe als ein rothes Sediment auf den Boden des Gefäßes, von wo es sich leicht wieder ausschlichen und zertheilen läßt.

Der Grund, weshalb die farbigen Korperchen gewöhnlich in dem Coagulum versammelt werden, liegt in ihrer gegenseitigen Verklebung, wie dies schon eine Vergleichung ihres Verhaltens mit dem Verhalten ten sarblosen Blutkörperchen und der Körperchen der Lymphe lehrt. Der Grund, um dessentwillen die Einschließung unvollkommen erfolgt, kann also kein anderer sein, als eine Verminderung ihrer Neigung, sich zu verbinden. Diese Ansicht, die ich zuerst vermuthungsweise aussprach\*\*), hat Zimmermann\*\*) durch die mikrostopische Unterstudung des rothen Sediments bestätigt; die meisten Körperschen liegen vereinzelt, und wenn sie unter dem Mikroskop Rollen bilden, so geschieht dies langsam und nur unvollkommen. Die Bils

<sup>\*)</sup> Edinb. med. and surg. Journal. 1839. April.

<sup>11)</sup> Allgem. Anatomie. S. 435.

<sup>\*-</sup> Duft's Magazin. Bb. LXVI. S. 36.

bung eines rothen Sediments wird demnach, in zweiter Instanz, durch alle die Umstände begünstigt, welche der Verklebung der Korperchen entgegenstehen. Die Bedingungen des Verklebens liegen theils in der Beschaffenheit des Plasma, theils in der Form der Körperchen, welche ihrerseits wieder hauptsächlich durch das Plasma bestimmt wird. In dem Maaße, wie dies seine Viskosität verliert und besonders wie sein Gehalt an eiweißartigen Substanzen gegen seinen Salzgehalt zurücktritt, in dem Maaße, wie jene aus der planen Form in die kuglichte oder zackige übergehen, muß die Masse der planen Blutztuchen ercludirten Körperchen sich verschiedene Anlage haben, unter gegebenen Umständen kuglich oder zackig zu werden, was ohne Zweisel von Entwickelungszuständen derselben abhängt, so insluirt auch die Proportion, in welcher die Körperchen verschiedener Phasen zu einander stehen, auf die Mächtigkeit des rothen Bodensates.

Zimmermann traf diesen Bobensatz nur bei Blutkuchen, die sich gut zusammengezogen hatten und selbst mit Hinzurechnung der vereinzelt niedergefallenen Körperchen immer noch klein zu nennen gewesen wären. Dies führt zu dem Antheil eines anderen Momentes, der Contractionskraft des Faserstoffs. Der Faserstoff ist es, der bei seiner Zusammenziehung die Verbindung der Körperchen zu lösen, die gebildeten Säulchen zu brechen, die isolirten Körperchen auszutreiben strebt. Ist sein Bestreben, sich zusammenzuziehen, gering, so entgehen selbst schwach aneinanderhaftende Körperchen der Isolirung, und umgekehrt. Dabei ist noch die Zeit in Anschlag zu bringen. Zeit erfordert sowohl die Gerinnung, als die Bildung der Rollen, und je mehr jene dieser voraneilt, um so reichlicher wird die Masse der verzeinzelten Körperchen ausfallen.

Wenn man diese Mannichfaltigkeit von meist unberechenbaren Einslüssen betrachtet, so begreift man, warum die Bemühungen, einen Zusammenhang zwischen der Bildung des rothen Sediments und gewissen Blut= oder Körperzuständen zu entdecken, vergeblich sein mußten. Nur Eins steht fest, was ebenfalls a priori zu errathen war, daß bei Entzündung und Speckhaut, die ja eben meistens die Folge versmehrter Adhäsion ist, das Sediment sich selten zeigt\*). Außerdem bemerkt Zimmermann, daß die letzten Portionen eines Blutes immer einen geringeren Bodensatz fallen lassen, als die ersten, auch

<sup>\*)</sup> S. Naffe, bas Blut. S. 78. Zimmermann, a. a. D. S. 11.

wenn die relative Menge der Blutkörperchen, was ausnahmsweise vorkommt, in den letzten Portionen vermehrt ist.

Eine andere, wichtigere Anomalie in der Form der Gerinnung ift die, wo die rothen Blutkorperchen, statt durch die ganze Placenta vertheilt zu fein, nur die tieferen Partien berfelben einnehmen, so daß eine obere, mehr ober minder machtige Schichte ungefarbt ober vielmehr in ber burch die eingeschlossenen Lymphkörperchen modificirten Farbe des Faserstoffs, weiß oder gelbweiß bleibt. In jedem Blute freben fogleich nach bem Ausfluß und vor bem Eintritte bes Gerin= nens die rothen Körperchen abwärts und erzeugen baburch eine Pla= centa, welche von unten nach oben immer heller, immer årmer an farbenden Bestandtheilen wird. Ist die obere Schichte ganz hell, ganz frei von farbenden Partikeln, so wird sie Speckhaut ober Faser= haut, crusta phlogistica, genannt. Sie entsteht, wenn die farbigen Körperchen vor dem Eintritte der Gerinnung Zeit fanden, sich merklich unter das Niveau der Fluffigkeit zu senken, und sie ist um so betracht= licher, je weiter die Senkung bis zu dem Augenblicke, wo die Coagu= lation jedes Körperchen an seiner Stelle festhält, vorgeschritten iff. Theoretisch kann sie also ebensowohl aus Ursachen, welche bie Ge= rinnung verzögern, wie aus solchen, welche bie Senkung beschleu= nigen, abgeleitet werden, und in der That låßt sie sich kunstlich durch Zusate, die den Faserstoff langere Zeit flussig erhalten, erzeugen. Auch ift in den Fällen, wo das Blut, sich selbst überlassen, eine Speckhaut zeigt, die Gerinnung nicht eben eilig\*), und Umstände, welche die lettere zu beforderen pflegen, wie das Aussließen in dunnem Strahl ober bas Auffangen bes Blutes in flachen Schalen, verhindern die Bildung einer Speckhaut selbst auf bem Blut, auf weldem man fie zu erwarten berechtigt war. Aus demselben Grunde tann man die Speckhaut in verschiedenen Portionen deffelben Aber= laffes abnehmen feben, wie die Gerinnbarkeit bes Blutes zunimmt. Eine gewiffe Bogerung des Gerinnens ift also jedenfalls Bedingung, conditio sine qua non, und unterstützendes Moment der speckhäu= tigen Coagulation. Der Beobachtung zufolge ist aber, wie ich schon ju bemerken Gelegenheit hatte, die Gerinnung des speckhäutigen Blutes nicht leicht in dem Maaße und nicht so constant verlangsamt und die Bildung ber Speckhaut auf langsam gerinnendem Blute nicht so sicher, daß man allein ober auch nur vorzugsweise hierin ben Grund

<sup>\*)</sup> Polli, bie Gerinnung. G. 9.

ber abnormen Erscheinung suchen könnte. Namentlich ist die Zeit, binnen welcher beim Schlagen Gerinnung erfolgt, bei dem speckhäustigen und nicht speckhäutigen Blut Entzündungskranker nahezu die gleiche\*).

Wichtiger ist demnach die zweite der genannten Ursachen, so wie sie auch, nach Nasse's Beobachtungen\*\*), beständiger ist. Die Senzung der Körperchen erfolgt überhaupt schneller im frischen Blute, als im geschlagenen; aber noch in den geschlagenen Portionen speckbautigen Blutes eilte sie, besonders in den ersten Zeiten, der Senzung der Körperchen in geschlagenem, normalem Blute weit voraus. Im letzteren, die Höhe der ganzen Blutsäule zu 10 gerechnet, betrug die Höhe der oberen, von Körperchen befreiten Schichte, durchsschnittlich:

nach 45 Minuten 0,34

" 4½ Stunden 0,98

" 9 " 1,5

" 18 " 2,2.

Das Mittel aus allen Fällen, wo sich eine schwache ober starke Speckhaut bildete, ergab dagegen:

nach 45 Minuten 1,15

" 4½ Stunden 2,4
" 9 " 3,1
" 18 " 4,2,

und ein Unterschied war selbst noch bei sehr geringer Dicke der Speckhaut bemerklich. Während das erste Moment, die verzögerte Gerinnung, ganz wohl bestehen kann, ohne eine Speckhaut zu bewirken, kommt das zweite, die beschleunigte Senkung, zuweilen mit einer Intensität vor, daß es der Beihülse des ersten ganz entbehren kann, ja, daß es der erhöhten Gerinnbarkeit zum Trotz eine Kruste schafft. Es versteht sich von selbst, daß diese um so ansehnlicher ausfallen wird, je höhere Grade beider Momente sich verbinden, und daß die Mitwirkung des ersten in dem Maaße nothwendiger wird, als die Intensität des zweiten fällt.

Die Grunde, welche das Niedersinken der farbigen Korperchen begünstigen, zugleich also die entfernteren Grunde der Speckhautbil- dung, habe ich in einem früheren Abschnitte erdrtert. Ich zeigte, daß

<sup>\*)</sup> Nasse, bas Blut, S. 33.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D., S. 81.

babei ebenfalls zwei Bebingungen, bie relative Schwere ber Korper= den und die Klebrigkeit des Plasma, concurriren, von welchen aber die erste einer Berechnung nicht fähig ist und wohl auch, wegen bes endosmotischen Austausches zwischen Korperchen und Plasma, nur einen geringen Ausschlag geben durfte. Was die Biskositat bes Plasma betrifft, so wird fie, die eigentlich die Senkung der Korper= den aufhalten sollte, zu einem Beforderungsmittel derselben, indem sie bie Korperchen zu größeren Massen verklebt. Bei verminberter Bistofitat des Plasma muffen die Korperchen ebenfalls schnell, aber vereinzelt, zu Boben fallen; nur fragt es sich, ob faktisch bie Bertunnung des Plasma so weit geht, daß daburch ein merklicher Unterschied in der Senkungszeit hervorgebracht wird. Pruft man namlich ben wirklichen Bereich all biefer möglichen Urfachen vorzeis tiger Sentung der Blutkorperchen, so ift nur die eine, die rasche und ausgebehnte Berklebung ber Korperchen, erfahrungsmäßig festgestellt, und zwar ift sie am speckhäutigen Blute nicht nur von Entzundungs= tranken (s. oben) und Schwangeren \*), sondern auch von Anamischen beobachtet \*\*), wo man eher das Gegentheil erwartet haben wurde.

Die Ursache ber Speckhautbildung ift in ben meisten Fällen bas beschleunigte Nieberfinken der Korperchen; die jedenfalls gewohn= lichste Ursache ber beschleunigten Senkung der Korperchen ift die Ber= einigung berfelben; die Ursache ihrer Bereinigung endlich ift, wie ich ebenfalls schon früher angab, eine gewisse Rlebrigkeit bes Plasma, tauptsächlich bedingt durch bessen Reichthum an gaserstoff und Gi= meiß. Wir werden badurch auf eine lette, mit ber Blutmischung gegebene Beranlassung ber fpedhautigen Gerinnung geführt, welcher allerdings die Falle zu widerstreiten scheinen, wo das leichte und arme Blut der Anamischen, Hectischen, Chlorotischen u. A. eine Arufte abfette. Allein bei ben meiften ber genannten Kranken kommt tie Berdunnung bes Blutes auf Rechnung ber Abnahme bes Cruors, wobei bas Plasma sogar an Schwere gewonnen haben kann; bann tann bas Plasma leicht und bennoch fein Gehalt an eiweißartigen Berbindungen hoch sein, wenn diese auf Rosten der Salze und Er= tractivftoffe zugenommen haben; und es kann ber Faserstoff in gerin= ger Menge vorhanden sein und doch, je nach seiner Qualitat, mog=

<sup>\*)</sup> Bharton Jones in Beitschr. für rationelle Mebicin. BV. II. S. 126.

<sup>\*\*)</sup> Haffe in F. und H. Rasse, Unters. zur Physiologie und Pathologie. Bb. U. S. 146.

licherweise dem Plasma eine große Klebrigkeit ertheilen. Es muß übrigens bemerkt werden, daß dies nicht entzündliche und faserstoffsarme Blut einer langsameren Gerinnung bedarf, um eine Kruste zu bilden, als das entzündliche, faserstoffreiche \*).

Neben den aufgezählten Ursachen hat die relative Menge farbisger Körperchen, die ein Blut enthält, einen unbestreitbaren Antheil an der Erzeugung der Kruste, in der Art, daß die Mächtigkeit der letteren im umgekehrten Berhältnisse zur Zahl der Blutkörperchen steht. Die Speckhaut sindet sich selten bei Plethorischen, häusig dagegen, wie ich eben schon erwähnte, in dem cruorarmen Blute der Anämischen, in der Bleichsucht, Harnruhr, der Bright'schen Krankbeit, dem Colliquations=Stadium der Phthisis. Sie trifft bei Schwangerschaft mit Verminderung der Blutkörperchen zusammen und kommt, nach Nasse, vorzugsweise bei abgemagerten Schwangeren vor. Sie ist in Entzündungen meist stärker im Blute des zweiten und der solgenden Aberlässe, als des ersten, und tritt oft, wenn sie beim ersten Aberlaßsehlte, erst bei den folgenden auf; ja sie vermehrt sich zuweilen in den letzen Portionen desselben Aberlasses, ungeachtet in diesen die Gerinnung schneller eintritt \*\*).

Wenn man diese Thatsache zu erklaren sucht, so muß man vor= erst ben Fall, wo die Verminderung der Blutkorperchen die Speck= hautbildung unterstützt, von demjenigen unterscheiden, wo sie das Hauptmotiv zu sein scheint. Warum bei vorhandener Neigung der Rorperchen, sich zu senken, d. h. sich zu verbinden, die Speckhaut um so bedeutender werden muß, je geringer relativ die Bahl der Rorperchen, ist leicht einzusehen. Niemand wurde um die Antwort ver= legen gewesen sein, wenn man die Frage so gestellt hatte: "warum ist bei vermindertem Cruor die rothe Schichte der Placenta minder hoch?" Gewiß nimmt die obere, weiße Schichte nur deshalb an Dicke zu, weil die tiefere, rothe Schichte an Dicke abnimmt. Schwe= ben in zwei Blutsaulen von gleicher Höhe, in der einen 100, in der anderen, durch größere Zwischenraume getrennt, 50 Korperchen über einander, so ift naturlich, nachdem die Rorperchen in beiden sich auf einandergesetzt und zu Boden gesenkt haben, die Schichte der Kor= perchen in ber ersten Saule boppelt so hoch, und die Schichte heller Flussigkeit um eben so viel minder machtig, als in der zweiten.

<sup>\*)</sup> Ruffe, bas Blut, S. 32. 216.

<sup>\*\*)</sup> Rasse, a. a. D. S. 136. Remak, biagnoftische und pathogenet. Unters. Berl. 1845. S. 23.

Könnte aber, was noch nicht feststeht, ohne erhöhte Klebrigkeit bes Plasma und unabhängig von bessen specifischem Sewichte, allein in Folge der Verminderung des Eruor eine Speckhaut zu Stande kommen, so würde dies nicht sowohl physikalischen Satz zu erklären, als vielswehr zu einem Beweise für den physikalischen Satz zu benuten sein, das Flüssigkeiten durch Adhäsion an festen Körpern verdettet wersden. Nan hätte sich jedes Körperchen gleichsam mit einem Rayon von condensirtem Plasma zu benken und könnte sich vorstellen, wie die ganze Flüssigkeit in dem Maaße an Dichtigkeit abnimmt, wie die den einzelnen Körperchen zugehörigen Rayons weiter auseinanderstücken.

Remak\*) und Donders\*\*) haben auf eine andere Thatsache ausmerksam gemacht, welche zur Bergrößerung der Speckhaut nach Blutenziehungen beiträgt. Wenn die farbigen Blutkörperchen sich senken, so bleiben die leichteren, farblosen Körperchen in den oberen Schichten des Plasma zuruck. Treten die farbigen zu Rollen zusammen, so drängen sie die farblosen, auch aus tieferen Schichten, zur Seite und nach oben. Alle diese farblosen Körperchen werden in dem Coagulum der Kruste mit eingeschlossen. Mit jedem Blutverzluste aber wächst die Masse derselben, und sie kann so beträchtlich werden, daß die Speckhaut zur Hälfte aus farblosen Blutkörperchen besteht. Ueber das Verhalten dieses Gemengtheils erhält man Aufschluß, wenn man ein Stückhen der Speckhaut, mit verdünnter Esigsäure durchsichtig gemacht, unter dem Mikrostope betrachtet.

Die Spechaut kommt bei hohem und niederem Fibringehalt, bei mehr oder weniger contractilem Faserstoff vor. Im ersten Falle, wenn der Faserstoff sich stark zusammenzieht, ist sie dicht, in der Rezgel nicht über einige Linien stark, concav und von geringerem Querzdurchmesser, als der rothe Theil der Placenta; im anderen Falle sinz det man sie weicher, mächtiger, minder ausgehöhlt und zuweilen sogar conver und den rothen Blutkuchen überragend. Die seste Speckhaut ist gelblichweiß, die lockere grauweiß; doch kommt auch, namentlich in der Bright'schen Krankheit \*\*\*), eine weiche und dick Kruste von der Farbe und concaven Form der sesten Speckhaut vor. Beim Versuche, sie abzustreisen, zerreißt die weiche Speckhaut zuweilen, entleert das

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 124.

<sup>\*\*)</sup> Nederlandsch Lancet. 2e serie. 1e Jaargang. p. 690.

<sup>🐃</sup> Raffe, bas Blut, G. 250.

eingeschlossene Blutwasser und fällt zu einem häutigem Besen zu= sammen. Es ift mahrscheinlich, bag burch einen reichlichen Gehalt an farblosen Korperchen die Consistenz der Speckhaut ebenfalls gemindert wird. Indem man auf die Speckhaut hauptsächlich insofern Werth legt, als sie zur Diagnose ber Entzundung dient, hat man der feste Speckhaut, die dem entzundlichen Blute eigen ift, den Na= men der achten, der weichen Speckhaut den Namen der falschen ertheilt. De la Harpe\*) beschreibt eine britte Art, welche sich oft an ber oberen Flache ber eigentlichen Spechaut in Gestalt einer feinen murben, leicht ablosbaren Schichte bilde, die nach einigen Stunden wieder zerfließe. Endlich muß noch der unvollkommenen Speckhaut gedacht werden, welche sich in Form von einzelnen Brisationen ober von zerstreuten, durchscheinenben, grunlich gefarbten Fleden stellenweise auf bem rothen Coagulum bildet. Sie verbankt ihren Ursprung, wie sich ohne Weiteres versteht, einer localen und geringen Senkung der Korperchen unter die Dberflache, und tritt im gesunden Blute, wenn es rasch und in starkem Bogen aussloß, so wie in vielen Arten von frankem Blute hier und da auf \*\*). Ihre fer= neren Ursachen sind dieselben, wie die ber vollkommenen Speckhaut, nur sind sie von geringerer Intensität, daher auch häufiger, und daher ift auch die unvollständige Kruste von geringerem diagnostischen Werthe.

Ich habe bisher die semiotische Bedeutung der Speckhaut vom Standpunkte des rationellen Arztes besprochen. Diesem zeigt sie eine Anomalie der Mischung des Blutes, eine Aenderung in den Proportionen seiner Bestandtheile an, welche auf verschiedenen Wegen entsstehen und mit gewissen Symptomencompleren in einem mehr oder minder beständigen Zusammenhange stehen kann. Insosern ein Symptomencompler auf Vorgängen, welche die klebrige Beschaffenheit des Plasma nach sich ziehen, oder gar auf dieser Beschaffenheit des Plasma selbst beruht, wird er unter anderen durch die Neigung des Blutes zur Speckhautbildung signalisirt. Da aber ferner zuerst eine gewisse Intensität des Mischungssehlers und sodann manche begünstigende Umstände, wie langsame Gerinnung, Verminderung der farbigen Körperchen u. dergl., erfordert werden, damit die Speckhaut zu Stande komme, so ist sie für keine Krankheitsspecies ein constantes, sondern immer nur ein mehr oder weniger häusiges Symptom. Selbst

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für rat. Meb., Bb. II. S. 169.

<sup>\*\*)</sup> Andral et Gavarret, réponse etc. p. 33.

in Entzündung vermißte sie Nasse in fast einem Viertel ber Fälle; unter 39 Schwangeren gaben ihm nur 21 speckhäutiges Blut. Am sichersten kann man sie im rheumatischen Fieber erwarten. In den acuten Hautausschlägen scheint sie eben so häufig vorzukommen, als zu fehlen, im Typhus ist sie nicht gewöhnlich; in diesen, wie in vielen anderen Krankheiten mit dissolutem Blute kommt, wenn eine Speckhaut auftritt, nur die unachte Form vor. Uebrigens luffen fich die Aussagen verschiedener Beobachter über die Baufigkeit ber Speckhaut in gewissen Rrankheiten nicht unter einander verglei= den, so lange nicht die Aberlasse nach einer gleichformigen Methode angestellt werben. Um vergleichbare und dabei moglichst positive Re= fultate zu erhalten, sollten die Praktiker allgemein, so weit es von ibnen abhångt, die zur Erzeugung ber Speckhaut gunstigsten Bedin= gungen wählen, insbesondere also zum Auffangen des Blutes sich, nach Schonlein's Vorgang, einer Anzahl enger und hoher Glascelinder (von 5" Hohe auf einen Zoll Durchm.) bedienen, wodurch ne zugleich erfahren wurden, ob im gegebenen Falle die Kruste im Berlaufe des Aderlasses wächst oder abnimmt.

Dieselben Berhaltniffe, welche auf bem Blute ber Aberlaffe eine Spechaut erzeugen, bedingen auch in dem Blute, welches im Berzen und in den Gefäßen der Leichen stockt, die Trennung in farblose Fibringerinnsel und rothe Cruormassen. Die ersteren nehmen die hoch= ken und somit, je nach der Lage der Leichen, verschiedene Stellen ein\*); so findet man sie z. B. ziemlich regelmäßig im vorderen Theile der longitudinalen Sinus der Hirnblutleiter, während der hintere Theil derselben und die Querblutleiter von Cruor erfüllt sind. weißen Coagula wiederholen, wie die Speckhaut im Aberlaßgefäße, tas Lumen der Sohle, in welchem sie sich formten, sie sind strang= formig in den Benen, breit und unregelmäßig im Herzen. nach dem Contractionsgrade des Fibrins sind sie zäher oder weicher, und hången mehr ober minder fest ben Gefästwänden an. Der Cruor bes speckhäutig geronnenen Leichenblutes ist, wo man ihn noch als mammenhängende Masse sindet, ebenso faserstoffarm und baher ebenso weich, wie der Cruor unter der Kruste des Aberlagblutes. Sehr baufig aber ift er schon, theils in Folge der Formveranderungen der Blutkorperchen, theils wegen fauliger Bersetzung des Faserstoffs, zu einer rothen Fluffigkeit zerfallen und es kann alsbann, wenn man in

<sup>\*)</sup> Paget in Lond. med. gaz. 1841. Jan.

dieser Flussigkeit die Speckhaut oder deren Trummer schwimmen sieht, den Anschein haben, als ob sich der Faserstoff für sich allein, wie aus geschlagenem Blute, in Flocken abzusetzen vermöchte. Wirklich hat man, um diese polyphsen Faserstoffausscheidungen begreislich zu machen, die Wirkungen der letzten Herzcontractionen mit den Wirkungen des Schlagens oder Rührens des Blutes verglichen.

Wenn unter den Bedingungen der Krustenbildung auf dem Aberlasblute die Gerinnungszeit nur eine untergeordnete Rolle spielt, so läst sich dagegen vermuthen, daß sie in Leichen, wo sie viel bedeutenderen Schwankungen unterliegt und sich viel weiter hinausziehen kann, von großem Einsluß sein werde. Man muß daher darauf gefast sein, die Fibrincoagula in Leichen auch nach solchen Krankeheiten zu sinden, wo das während des Lebens entzogene Blut nicht zu speckhäutiger Gerinnung geneigt ist. Man kann sich daraus erztlären, warum das Venenblut in der Regel skärkere Faserskoffcoagula absetz, als das arterielle.

Manche eigenthümliche und mitunter sehr zierliche Formen der Gerinnung erzeugt die Gruppirung der Körperchen, wenn ertravasirtes Blut während des Lebens oder nach dem Tode in dunnen Schichten, namentlich auf der Oberstäche serdser Membranen gerinnt. Man bemerkt alsdann in einer weißen oder gelbweißen Fläche vereinzelte rothe Pünktchen oder sternförmige Figurchen, welche sich dann auch zu einem zusammenhängenden Nehwerke, Blutgefäßnehen nicht unsähnlich, vereinigen können. Es ist nothig, vor der Verwechselung solcher Aggregate von Blutkörperchen mit neugebildeten Capillargesfäßen zu warnen\*). An der Oberstäche der kugeligen Fibringerinnsel, welche man nicht selten im Herzen antrifft, sind die Blutkörperchen zuweilen in ähnlicher Weise gruppirt.

## 2. Anomalien ber chemischen Busammensetzung.

Die Abnormitäten des Blutes, welche man auf dem Wege chemisscher Analyse zu ermitteln sucht, sind doppelter Art. Man erwartet entweder neue Materien, eigentliche Verunreinigungen oder Vergifztungen des Blutes, oder die normalen Bestandtheile in abnormer Proportion zu sinden. Ein dritter Fall, die normwidrige Qualität der dem normalen Blute eigenthumlichen Mischungstheile, gehört,

<sup>)</sup> Bgl. Zeitschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 206.

streng genommen, in die erste Kategorie, benn es hort ein Stoff nicht auf neu zu sein badurch, daß er mehr ober weniger den bekannten gleicht und deren Stelle vertritt.

Bon ben fabelhaften Anfangen ber Humoralpathologie an und so lange die Mischungsfehler des Blutes nur auf dem Grunde des theoretischen Rasonnements anerkannt waren, spielten jene beiben Arten von demischer Alteration ungesondert in einander. Wenn die Er= icheinungen mancher Krankheiten ben Glauben an eine eingebrun= gene fremde Substanz erregten, so führten bagegen die Borstellungen von der Harmonie und dem Gleichgewichte der Massen und Krafte, worin die Ruhe des Organismus bestehen sollte, zu der Annahme eines frankhaften Borherrschens und Zurudtretens ber eigenen Glemente bes Korpers. Die Anomalien ber letten Art kommen in unseren Tagen, seitdem bie Krankheiten der Safte Gegenstand eigentlich chemischer Un= terfuchung geworden find, immer mehr in den Bordergrund; denn ei= nerseits hat die Analyse des kranken Blutes häufig nichts anderes, als Edwankungen in den Proportionen der normalen Bestandtheile ergeben, andererseits hat sich herausgestellt, baß viele ber Materien, tie man frembartige Beimischungen genannt hatte, in bie Busammen= setzung auch des normalen Blutes, wenngleich in sehr geringen Mengen, eingehen. In tiese Reihe gehoren die specifischen Materien ber Secrete namentlich der Galle und des Harns, vielleicht selbst ber So bleiben also von ben vordem so viel besprochenen Zuder. Scharfen und Intoricationen des Blutes, neben einigen zweifelhaf= ten Berfetzungsproducten, fast nur bie eigentlich sogenannten Gifte, tie Salze, Farbstoffe und bergleichen übrig, welche zwischen ihrer Aufnahme ins Blut und ihrer Ausscheidung aus demselben als Be= Kandtheile bes Blutes circuliren.

Damit foll nun die Eristenz gewisser "fremder und schädlicher" Stoffe, welche zu statuiren manche Krankheiten aussordern, nicht gestadezu abgestritten werden. Vor einem solchen Absprechen warnen zu viele Erfahrungen in der organischen Chemie, welche darthun, wie große Wirkungen durch verschwindend kleine Quantitäten erreicht wersden, wie weit Körper von anscheinend ähnlicher Zusammensetzung in ihren Essecten auseinandergehen können. Im Blute zumal giebt es ein Amalgam, die Ertractivstosse, in welchem noch manche dissertente Substanz verhüllt sein mag. Lehrt doch schon die mikroskopische Untersuchung eigenthümliche Elemente kennen und sondern, welche die Kunst des Chemikers nicht zu isoliren im Stande ist.

In diesem Abschnitte aber darf ich, um dem ursprünglichen Plane treu zu bleiben und die Vortheile nicht aufzugeben, welche aus der Trennung des Hypothetischen und Thatsächlichen entspringen, nur derjenigen Sästesehler gedenken, welche durch einfache oder zusammengesetztere chemische Operationen ermittelt worden sind, hauptsächlich und zuerst also der abnormen Proportionen normaler Blutbesstandtheile. Ich werde damit die Betrachtung der Stoffe verbinden, welche man als qualitativ abweichende Varietäten normaler Bestandtheile anzusehen gewohnt ist, namentlich der sogenannten Varietäten des Faserstoffs.

A. Anomalien ber Blutmischung durch abnorme Proportion ber normalen Bestandtheile\*).

Ich halte es für unerläßlich, ber Darstellung des Thatsächlichen eine Kritik der Methoden, die man zur Zerlegung des Blutes anwendet, vorauszuschicken. Wer sich der Resultate bloß also als eines

<sup>\*)</sup> Raffe, bas Blut, S. 89, 152, 273, 326, und R. Wagner's Handwör: terb., S. 129.

Andral et Gavarret, recherches sur les modifications de proportion de quelques principes du sang dans les maladies in Ann. de chimie et phys. T. LXXV. p. 225. Ein Nachtrag hierzu, der Academie am 18. November 1844 mitgetheilt, ist übersett von Eisenmann, bei Becsquerel und Robier, Untersuch. S. 152.

Dieselben, réponse etc.

Christison, Ueber die Granular=Entartung der Nieren. A. d. E. von Maper. Wien 1841. S. 59.

F. Simon, handb. ber angewandten meb. Chemie. Bb. II. S. 82.

<sup>·</sup> l'Héritier, traité de chimie pathologique. Paris 1842. p. 160.

Becquerel und Robier a. a. D.

Rinbskopf in Canstatt's Jahresbericht für 1843. Bb. II. S. 100.

Popp a. a. D.

Bimmermann, zur Analyfie ac. G. 157.

Figuier, sur une méthode nouvelle pour l'analyse du sang in Ann. de chimie et phys. 3e série. T. XI. p. 503.

Lerch, einige chemische Unters. über bas Blutscrum. Inaug. Diff. Burzburg 1845.

v. Bibra, in Siebert's Technif ber meb. Diagnostif. Erl. 1845. Bb. II. S. 98.

Hafer, über ben gegenwärtigen Standpunkt ber pathologischen Chemie bes Blutes. In beffen Archiv 1846. S. 320.

Hittorf, chem. Unters. des Blutes von Tobsüchtigen, in Heller's Archiv 1846. S. 411.

biagnostischen Hulfsmittels bedient, bars allenfalls bei einer Vergleischung berselben stehen bleiben. Die Procedur, einen Stoff zu geswinnen, mag noch so sehlerhaft sein, so dient sie ihm, wenn sie nur einen beständigen Ausschlag giebt. Für den aber, welcher nach dem inneren Zusammenhange der Wischungssehler mit den Krankheitssussahen oder Symptomen forscht, haben die Resultate nicht bloß einen comparativen, sondern einen absoluten Werth und mussen an und für sich sicher gestellt sein.

Ich will nicht verweilen bei den Fehlerquellen, welche die Anaslofen eines zusammengesetzten und veränderlichen Körpers, wie das Blut, im Allgemeinen darbieten, bei den Irrungen, zu welchen zuerst die Berdunstung des frischen Blutes, dann die Schwierigkeit, orgazusiche Substanzen unzersetzt zu trocknen, endlich die hygrostopische Beschaffenheit der getrockneten eiweißartigen Substanzen Anlaß geben kann. Obschon man diese Bedenken vor Augen haben muß, um auf geringe Schwankungen und vereinzelte Wahrnehmungen nicht zu viel zu bauen, so sind jene Hindernisse durch Uedung und Sorgfalt wohl zu überwinden; dies beweist schon die Uedereinstimmung der besseren Bedachter, wenn sie nur nach gleicher Methode versuhren.

Aussührlicher will ich nur die unvermeidlichen, mit dem Principe der besonderen analytischen Methoden gleichsam verwachses nen Fehler erörtern.

Unter den verschiedenen Methoden der Analyse verdient die von Prevost und Dumas an die Spitze gestellt zu werden, weil sie zu den meisten und zuverlässigsten, insbesondere zu den ausgedehnten Untersuchungen von Andral und Gavarret gedient hat. Das Blut wird in zwei Sesäsen von glecher Größe, in dem einen das erste und vierte Viertel, in dem zweiten das zweite und dritte Viertel der Aderlässe anfgesangen. In dem einen Gesäse (A.) wird es zur freiswiligen Gerinnung hingestellt, in dem anderen (B.), geschlagen. Nach vollendeter Gerinnung in A trennt man Placenta und Serum, und trodnet und wägt

- 1) den Faserstoff, welchen man durch Schlagen aus B gewon= nen und sorgfältig gewaschen hat;
  - 2) bas Gerum;
  - 3) die Placenta.

Das Gewicht des Serumruckstandes grebt die Proportion der sesten Theile des Serum zum Wasser. Von dem getrockneten Blutstuchen hat man, um die Menge der Blutkörperchen (im trockenen

Bustande) zu sinden, den Antheil an eingetrocknetem Fibrin und an Ruckständen des Serum, welchen die Placenta eingeschlossen hielt, abzuziehen. Wie viel die Placenta an Fibrin enthält, hat die Wägung des getrockneten Faserstoffs aus der anderen gleichen Portion Blut ergeben; wie viel sie an Serumrückstand enthält, wird so berechnet, daß man annimmt, alles Wasser, welches der Kuchen beim Eintrocknen verlor (die Menge desselben wird durch Vergleichung der Gewichte des seuchten und trockenen Kuchens gefunden), sei Wasser von eingeschlossenem Serum gewesen, woraus sich, da die Proportion der sesten Theile des Serum zu dessen Massergehalt bekannt ist, die Gewichtsmenge des mit der trockenen Placenta verbundenen Serumrückstandes leicht sinden läßt. Die organischen Bestandtheile des Serumrückstandes werden durch Einäschern von den anorganischen abgeschieden.

Becquerel und Robier, Christison, Popp, v. Bibra und hittorf haben dasselbe Bersahren, mit einigen unwesentlichen Modificationen, in Anwendung gedracht. Sie bestimmen den Faserstoff entweder ebenfalls durch Schlagen einer Portion des Blutes oder durch Auswaschen des Blutkuchens. Die Quantität der Blutkörperchen bestimmen Becquerel und Rodier, so wie Popp, statt aus dem trockenen Blutkuchen, aus dem Kücktande des geschlagenen Blutes, nachdem sie den Gehalt des Seium an festen Bestandtheilen durch Eintrocknen desselben ermittelt haben. Becquerel und Rodier trennen noch weiter von dem Serumrücktande durch kochendes Wasser die Extractivstosse und Salze, durch kochenden Alkohol die Fette, und zerlegen Salze und Fette mittelst eines Versahrens, auf dessen Detail ich nicht weiter eingehe.

Zimmermann beschränkt sich ebenfalls auf die einsachen Operationen der mechanischen Trennung und des Trocknens. Er wägt die trockenen Rückstände 1) aus dem geschüttelten und durch Schütteln slussig erhaltenen Blut; 2) aus tem Serum, 3) aus dem durch Leinswand gepreßten und dadurch vom Faserstoffe befreiten Blutkuchen, und 4) aus dem Faserstoffe, der auf dem Leinwandsiltrum zurückbleibt. Hiermit gewinnt man, neben den Data, welche zu einer Berechnung der gesammten Blutbestandtheile nach der Methode von Andral und Savarret erfordert werden, eine Anzahl chemischer Vergleichungspunkte für verschiedene Blutarten.

Simon's Procedur unterscheibet sich von der Andral= und Gavarret'schen hauptsächlich durch die Weise, die Blutkörperchen zu bestimmen. Durch Kochen des geschlagenen Blutes unter stetem

Umrühren und Berdunsten des Wassers, sollen sie sammt dem Eiweiß und den übrigen Bestandtheilen des Serum als ein lockeres, wolliges, dunkelrothes Pulver gewonnen werden. Nachdem hieraus durch Aether das sett ausgezogen, durch kochenden Alkohol das Eiweiß im coaguslinten Zustand abgeschieden worden, werden die spiritudsen, rothen kösungen zur Trockne gebracht und durch kalten, wässerigen Weingeist von Extractivstossen und Salzen befreit. Der trockene Rücksand giebt die Blutkörperchen, welche man durch angesäuerten Alkohol noch in hämatin, welches gelöst wird, und in Globulin, welches unlöslich zwickbleibt, trennen kann.

Figuier stimmt in der Art, ben Faserstoff abzuscheiben, mit Indral und Gavarret und Simon überein und benutt zur Be= kimmung der Blutkorperchen die Entbedung von Berzelius, daß grichlagenes Blut, mit einem Neutralsalze versetzt, ungefärbt und mit Burudlassung ber Korperchen durch ein geeignetes Filtrum gehe. Rach Figuier bewirkt eine Glaubersalzlösung von 16 - 18 Grad Baumé) wenn man fie zu zwei Theilen mit Einem Theile Blut mischt, daß fast alle Blutkorperchen bicht gedrängt auf dem Filtrum liegen bleiben. Durch Eintauchen des Filtrum sammt den Blutkor= verchen in heißes Baffer, welches bas Salz auszieht, mahrend es tie Körperchen gerinnen macht, sell man die letteren rein erhalten. Das Eiweiß soll durch Siedhitze aus dem filtrirten Serum, das Baffer durch Berdunften einer gewogenen Quantitat Blut bestimmt werden. Die Ziffer der Salze (und Ertractivstosse) ergiebt sich durch Wug der Gewichte der Korperchen, des Wassers, des Faserstoffs and Ciweißes vom Gewichte des ganzen Blutes. Ich muß noch be= unten, daß diese Methode bis jett zu vergleichenden Untersuchungen nicht benutzt worden ist.

Lerch, welcher seine Untersuchungen nur über das Serum ausdebute, versetzt dasselbe, um das Eiweiß zu gewinnen, nach Sche=
ter's Borgang, mit kochendem Wasser und bewirkt die Coagulation
duch allmähligen Zusat von Essigsäure.

Ran sieht leicht, und Alle, die sich selbstständig mit dem Blute beichäftigten, haben sich beeisert es auszusprechen, daß keine der genannten Rethoden zu einer reinlichen und zuverlässigen Trennung der einzelnen Rischungstheile des Blutes führt. So haben die Reisten, indem sie darauf verzichteten, den wahren Sehalt des Blutes an Faserstoff, Körperchen und Eiweiß zu erfahren, für die Ergebnisse ihrer Untersuchung nur die relative Gültigkeit, auf welche ich oben hins

beutete, in Anspruch genommen, jedoch noch in einem anderen, als dem dort ausgesprochenen Sinne. Man gab zu, daß die erhaltenen Werthe sich von den wahren entfernen mochten, glaubte aber doch ein treues Bild der Zu= und Abnahme der Materien in Krankheiten zu haben, wenn man bei jedem Blute, bei gesundem und krankem, den nämlichen Fehler wiederhole. Bliebe die Größe des Fehlers sich wirklich in allen Fällen gleich, so wäre gegen jene Voraussetzung nichts einzuwenden; ich glaube aber zeigen zu können, daß die meissten Fehler eine veränderliche Größe haben, und daß sie meistens mit der Menge der gegebenen Materien zunehmen.

Was zuerst den Faserstoff betrifft, so stehen der genauen Bestimmung desselben bei jeder Methode hauptsachlich zwei Umftande entgegen: Man mag ihn nach dem Schlagen ober burch Auspressen des Blutkuchens auf bem Filtrum sammeln, so geht erstens eine mehr oder minder merkliche Partie weicherer und kleinerer Faserstoffsloden verloren, was allerdings oft nur burch die mikroskopische Untersuchung ber burchgelaufenen Flufsigkeit entbedt werben kann. Diefer Berluft ift um so bedeutender, je weicher bas Fibrin, und ba im Allgemeinen die Bahigkeit besselben seiner relativen Menge proportional ift, so tritt hier recht eigentlich ber Fall ein, wo dem, der hat, gegeben und bem, der wenig hat, noch genommen wird. Man hat zweitens zu berudsichtigen, daß der Faserstoff, bei jeder Art der Gerinnung, eine Anzahl farbiger und farbloser Blutkorperchen einschließt, die burch Auswaschen zum Theil entfernt, zum Theil aber nur entfarbt werben, und burch ihre Schale, die farblosen auch durch ihre Rerne, bas Gewicht des Faserstoffs vergrößeren helfen. Muß die Bahl dieser verunreinis genden Elemente schon mit der Masse des Faserstoffs machsen, so daß & B. die doppelte Gewicktsmenge des Faserstoffs auch doppelt so viel an Korperchen einschließ:, so wird ber feste Faserstoff abermals baburch, daß er die Körperchen fester halt, als der weiche, an Masse gewinnen. Man durfte im gegenwärtigen Augenblicke noch 3weifel hegen, ob überhaupt eine Bermehrung des Faserstoffs bewiesen sei, and ob nicht die scheinbare Bermehrung nur die Folge einer Eigen= thumlichkeit des Aggregatzustandes, der größeren Bahigkeit des Faser-Nimmt man aber, wie ebenfalls erlaubt ist, die Bahigkeit eher fur bie Wirkung einer geringeren Berbunnung bes Faferstoffs, so wird man immerhin ben speciellen Biffern nur ein beschranttes Wertrauen zu schenken, man wird sie, je hoher sie ausfallen, um so mehr zu reduciren haben.

Benn man Faferstoff und Blutkorperchen aus ber namlichen Portion Blut bestimmt, so berechnen sich die Blutkorperchen naturlich um ebenso viel zu niedrig, als ber Faserstoff burch bie Blutkorperchen, die ihm anhängen, zu hoch wird. Diesen Fehler, der für die hohe Biffer ber Blutforperchen ohnehin kaum in Betracht kommen mag, vermeidet bas Undral= Savarret'sche Berfahren; einen anderen und bebeutenberen lagt es fich bagegen zu Schulben kommen, wenn es den Gehalt bes Blutkuchens an Serumrucktand aus dem Wasser= verluft des ersteren erschließt. Offenbar gehort, wie von allen Seiten eingewandt worden ift, ein Theil des verdunftenden Wassers dem Faserftoff und ben Blutkörperchen an. Go viel als fur dieses Wasser, nach dem anderweitig gefundenen Berhaltnisse ber flussigen Theile bes Butferum zu ben festen, an Serumruckstand angenommen und von Mr trodenen Placenta abgezogen wird, so viel geht den Blutkor= reichen irrthumlicher Beise verloren. Man weiß, daß ber wohlab= getrodnete, feuchte Faserstoff, etwa zur Balfte aus Baffer besteht"); man fann ein abnliches Berhaltniß fur bie Blutkorperchen annehmen. Rehmen wir nun beispielsweise an, ein Blutkuchen enthalte an feuch= tem Faserstoff 6, an Blutkorperchen im feuchten Bustande 260 Ge= wichtstheile und schließe ebenso viel an Serum ein, deffen feste Theile fich jum Baffer wie 1:10 verhalten; so werden beim Gintrodnen an Baffer des Faserstoffs 3, an Wasser der Blutkorperchen 130 und an Serumwasser 234 Theile, zusammen 367 Theile verschwin= ten und 159 Theile Ruckstand bleiben. Für diese 367 Theile Baffer mußten Und ral und Gavarret, wenn fie fie als Baffer bes Serum ktrachten, vom Gewichte bes trockenen Blutkuchens 36,7 und ferner 3 Theile für den Faserstoff, im Ganzen 39,7 abziehen, wodurch nd das Gewicht der trockenen Körperchen auf 119,3 und also um 10,7 ju niedrig stellt. Dieser Fehler machst mit dem Uebergewichte ber Blutkörperchen über die anderen Bestandtheile des Blutkuchens und wird also relativ um so bedeutender, je größer überhaupt die 3ahl ber Blutkörperchen. Es ist keine Verbesserung, sondern nur eine Umkehrung bes Irrthums, wenn v. Bibra ben ganzen trodenen Blutkuchen, nach Abzug des Faserstoffs, für Blutkörperchen nimmt und so die Serumrückstände den Blutkörperchen zuzählt. Verfährt man nach Simon's Borschrift, so ist es, abgesehen von ber Um= kindlichkeit der Operationen, nicht anders möglich, als daß eine

<sup>\*)</sup> Andral et Gavarret, réponse. p. 68.

Anzahl von Blutkorperchen in den Eiweißflocken eingeschlossen sich verliert.

Eine größere Sicherheit scheint das von Figuier adoptirte Berfahren zu gewähren, zumal wenn man, nach Dumas Worschlag, die Wirkung des Glaubersalzes noch durch Zufuhr und beständige Erneuerung der atmospährischen Luft unterstützt. Aber auch dies Mittel würde uns bei den vergleichenden Bestimmungen der Blutkörperchen in Krankheiten im Stiche lassen, wenn es, wie A. Dujardin und Didiot behaupten\*), pathologische Zustände giebt, in welchen die Blutkörperchen trot Glaubersalz und Luft durch das Filtrum gehen.

Die Zerlegung der Serumstoffe, nach Andral und Gavarret, hat den Uebelstand, daß zweierlei, in ihrer physiologischen Bedeutung sehr verschiedene Materien, das Eiweiß und die Ertractivstoffe, zussammengeworfen werden. Zweckmäßiger ist es gewiß, mit Bec: querel und Rodier die Salze und Ertractivstoffe in Verbindung mit einander von dem Eiweiße zu trennen. Das nach Figuier's oder Scherer's Angaben gefällte Eiweiß müßte immer noch durch eine ähnliche Operation von Fett, Ertractivstoffen und Salzen gereinigt werden.

Bei dieser, einer jeden analytischen Procedur anklebenden Unsvollkommenheit, welche sich auch in der Diverzenz der nach verschiedenen Methoden gewonnenen Resultate bekundet \*\*), muß man vorerst den Wunsch aussprechen, daß kunftige Beobachter uns, nach Zimmermann's Beispiele, die einfachen Ergebnisse der Akte, welche sie zur Berechnung der Gesammtcomposition des Blutes benuten, einzeln vorlegen mochten. Man wurde alsdann den Fehlern entgehen, welche die irrthumliche Bestimmung eines Mischungstheiles bei der Berechnung aller übrigen nach sich zieht; man wurde weniger Berth legen auf das Bild, welches die Analyse von dem Zustande des Blutes in den besonderen Krankheiten giebt, aber man hatte um so sicherere Anhaltspunkte, um die wechselnde Menge der einzelnen Bestandtheile, des Wassers, des Serumrücklandes u. s. f. in verschiedenen Krankheiten zu vergleichen.

Erscheint es schon aus dieser Rucksicht passend, Korperchen und Plasma besonders zu berechnen, so wird dieses noch aus einem ans

<sup>\*)</sup> Comptes rendus. 1846. 27. Juill.

<sup>\*\*)</sup> Bgl. Simon, a. a. D. S. 150.

beren Grunde unerläßlich. Bon der Concentration und Mischung des Plasma hängt nämlich bie Form und Abhäsion ber Korperchen, bei= des von größtem Einfluß auf die mechanischen Berhaltnisse des Kreiß= laufs, sodann auf die Menge und Beschaffenheit ber Ersudation ab: die Bahl ber Korperchen ift in biefen Beziehungen ziemlich gleich= wiltig. Run aber lernt man die Zusammensetzung des Plasma nicht fennen und nicht vergleichen, wenn man feine Bestandtheile an bem ganzen Blute, bei wechselndem Gehalt an Blutkorperchen, studirt. If die Menge der letteren erhoht ober vermindert, so wurden die Elemente bes Plasma, das Wasser, ber Faserstoff und Gimeißstoff, verringert ober vermehrt erscheinen, auch wenn in der inneren Con= fitution bes Plasma gar keine Beranderung stattgefunden hatte, und bei ben manchfaltigen Schwankungen aller Mischungstheile lassen tie üblichen Angaben ber in 1000 Theilen Blut enthaltenen Ge= wichtsmengen nicht sogleich erkennen, ob der eine oder andere Stoff im Plasma auf Kosten ber Blutkorperchen ober auf Kosten bes Bas= sers ober einer der gelosten Substanzen zugenommen habe. Bu den theoretischen Untersuchungen; bei welchen es eben auf die Natur des Plasma ankommt, ift deshalb bas analytische Material, so wie eg verliegt, nicht brauchbar. Um es verwerthen zu konnen, muß jede ber gegebenen Analysen bergestalt in zwei zerlegt werden, daß man zu= erft den Gehalt an Körperchen und Plasma auf 1000 Theile Blut, tenn ben Gehalt an Wasser und gelösten Stoffen auf 1000 Theile Masma berechnet. In den Andral = Gavarretichen und ahnlichen Formeln hat man die Biffer des Baffers und der geloften Substanzen des Plasma für 1000 Theile Blut; um zu erfahren, wieviel da= von in 1000 Theilen Plasma vorkommen, hat man jebe jener Iffern mit 1000 zu multipliciren und das Product mit 1000 veniger der Ziffer der Korperchen zu dividiren. Zwar wird auch hier= bei ein bebenklicher Fehler begangen; die Beobachter geben nämlich nur ben trodenen Rudstand ber Blutkorperchen an; zoge man biesen, um die Menge des Plasma zu bestimmen, von 1000 Theilen Blut ab, forechnete man alles Baffer, welches bie Blutkorperchen geliefert hat= ten, dem Plasma zu, dessen Wassergehalt dadurch um so mehr zu hoch ausfallen wurde, je größer bie Ziffer ber Blutkörperchen gewesen mare. Bergebens suche ich nach einem Mittel, um diesem Fehler auszuweis den. Die Proportion der festen Bestandtheile der Blutkorperchen zu deren Basser ift nicht einmal annäherungsweise bekannt; wollte man eine solche beliebig und für alle Berechnungen feststellen, so würde

man sich einer doppelten Irrung aussetzen; erstens wurde, wenn man das richtige Verhaltniß, wie doch hochst wahrscheinlich ist, nicht erriethe, abermals ein Fehler gesetzt, welcher sich mit der relativen Menge der Körperchen anderte, und zweitens ist der Wassergehalt der Blutkörperchen selbst dem Wechsel unterworfen; er steigt mit der Verdunnung des Plasma in einem nicht bekannten Verhaltniß und deshalb ist es geradezu unmöglich zu ermitteln, wie viel von der Wassermenge, welche das gesammte Blut beim Eintrodnen verliert, den Körperchen, wie viel dem Plasma angehörte, wenn man nicht, neben der Bestimmung des Wassers und des sesten Ruckstandes übershaupt, genaue Angaben über die Proportion entweder des Serumrücksstandes oder des Rückstandes der Blutkörperchen zu ihrem Wasser besitzt.

Wieviel ein Blut an Plasma, wieviel an frischen Blutkorperchen enthalt, ift demnach aus ben vorrathigen Unalpsen nicht zu entnehmen. Fur die Vergleichung ber Zusammensetzung bes Plasma aber laffen sie sich boch zum Theil, namentlich bie nach ber Anbral=Gavar= ret'schen Methode ausgeführten, verwenden, und zwar deshalb, weil der eben ermahnte Fehler durch einen anderen, dessen ich bei der Bestimmung der Blutkorperchen gedachte, corrigirt wird. Andral und Gavarret gehen von ber Fiction aus, bag bas vom Blut abgegebene Waffer sammtlich Serumwaffer fei, sie bringen beshalb eine dem Wasser, welches der Blutkuchen verliert, entsprechende Menge von festen Serumtheilen in Rechnung. Wenn baburch, wie oben gezeigt wurde, die Ziffer der Blutkörperchen zu klein wird, so wird doch glucklicherweise das Verhaltniß der Elemente des Serum unter sich nicht alterirt. Wo nun im Folgenden von der Ziffer eines Bestandtheils des Blutes schlechthin die Rede sein wird, ist, mit Ausnahme ber Blutkorperchen, immer die Gewichtszahl in 1000 Theilen Plasma gemeint. Die Analysen bes Serum, welche wir besitzen, gestatten naturlich eine solche Reduction nicht, und sind nur unter= einander vergleichbar.

Bei dieser Gelegenheit will ich sogleich tabellarisch die Zahlen zusammenstellen, welche nach den Ansichten der Schriftsteller, die sich mit der chemischen Zerlegung des kranken Blutes beschäftigen, die Zusammensetzung des normalen ausdrücken. Nach Allem, was über die Untersuchungsmethoden bemerkt worden ist, leuchtet von selbst ein, daß man jede Aussage über den Zustand des Blutes in Krankheiten nur nach der Norm zu beurtheilen hat, welche von dem betreffenden Beobachter anerkannt wird.

Es sind in 1000 Theilen gesunden Benenblutes enthalten:	Korper: Hen.	Baffer.	Baferftoff.	Eiweiß.	Ertractiv: floffe.	Salze.	
Rach Le Canu*):	127	790	3	7	2	8	
. Becquerel und Robier:	1						
bei Männern	141,1	779	2,2	69,4	8,4	}	
bei Frauen	127,2	791,1	2,2	70,5	9		
• <b>Bopp</b>	120	790	2,5		88		
• Zimmermann	127		3		80		
• Simon:	;						
beim Manne	112,2	791,9	2,0	75,6	16,	6	
beim Weibe	106,0	798,6	2,2	77,6			
• Christison:	!						
beim Manne	153,5	756,2	5,2		85,3		
beim Beibe	120,7	795,2	2,5		81,6		
. hittorf : beim Weibe	126,4	793,0	1,4	67,4	11,	5	
Das Plasma dieses Blutes ent: hält also:	Waffer.	Baferftoff.	1 2	Grtractiv	ftoffe.	જુવક્ષિ.	
Rad Le Canu	904,9	3,4		82,5	-	9,2	
. Becquerel und Robier **):	·			_	\_	<u>نرن</u>	
• Becquerel und Robier **): bei Männern	907			0.4	9.8	<u></u>	
bei Männern	907 906.4	2,6	s 80	),4   ),8	9,8 10.3	<u></u>	
bei Männern bei Frauen	906,4	2,6 2,5	6 80 6 80	0,8	9,8 10,3	<u></u>	
bei Männern bei Frauen	906,4 897,2	2,6 2,5 2,8	80	),8	10,3	• <u>•</u>	
bei Männern	906,4	2,6 2,5	80	),8	10,3		
bei Männern	906,4 897,2 904,4	2,6 2,5 2,8 3,6	80 80 80	),8	10,3		
bei Männern	906,4 897,2 904,4 894	2,6 2,5 2,8 3,6	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	86	10,3 00 92		
bei Männern	906,4 897,2 904,4	2,6 2,5 2,8 3,6	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	0,8	10,3 00 92 18		
bei Rannern  bei Frauen  Bopp  Bimmermann  Gimon**):  beim Manne  beim Weibe	906,4 897,2 904,4 894 897	2,6 2,5 2,8 3,6 2,3 2,6	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	86 87	10,3 00 92 18 14	•;• •	
bei Männern bei Frauen  • Bopp  • Zimmermann  • Simon **):  beim Manne beim Weibe  • Christison:	906,4 897,2 904,4 894	2,6 2,5 2,8 3,6	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	86 87	10,3 00 92 18	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

<sup>\*)</sup> Auf Le Canu's Analyse bes gesunden Blutes wird von Andral und

Gavarret Bezug genommen.

\*\*) Das Fett, welches Becquerel und Robier und Simon besonders bestimmten, habe ich ber Ziffer ber Extractivstoffe und Salze zugerechnet.

In 1000 Theilen Serum finden sich:

Maffer. Eiweiß. Ertractivstoffe u. Salze. Fett.

Nach Becquerelund Robier 910 80 8 2

Le Canu schlägt die mittlere Menge der festen Bestandtheile in 1000 Theilen gesunden Serums auf 90, Mulder auf 94, Nasse auf 95, Christison auf 83,40, Scherer auf 88 an.

Diese Werthe sind zum Theil als Mittel aus einer größeren ober geringeren Zahl von Analysen moglichst normalen Blutes berechnet, wie die Zahlen von Le Canu und von Becquerel und Robier; theils sind sie einer einzigen Beobachtung entnommen, wie die von Christison, Simon, Hittorf und Zimmermann. Dhne Zweifel verdienen die ersteren großeres Zutrauen; indessen muß man neben jenen Mittelwerthen auch bie ertremen, mit ber Gesundheit noch verträglichen Decillationen ber einzelnen Materien kennen, ebe man sich ein Urtheil barüber gestattet, ob beren Bermehrung ober Verminderung im speciellen Falle pathologisch sei. Nur wenn sich ein Bestandtheil des Blutes in ahnlichen Krankheitsfällen immer ober boch sehr häufig in der Nähe des einen oder anderen, des hohen oder nieberen Ertrems halt, barf bies als etwas Bezeichnendes hervorgehoben werden. Noch weniger, als beim gesunden Blute genügt die bloße Kenntniß von Mittelwerthen beim Blut in Krankheiten. Es ift gewiß nicht gleichgultig, ob die mittlere Biffer eines Bestandtheiles sich deshalb hoch ober niedrig stellt, weil sie in allen Fällen um etwas erhoht ober erniedrigt ift, oder weil im Ganzen die Steigerung berselben ihre Erniedrigung, oder umgekehrt, überwiegt. Wie manche verborgene Einflusse konnen bei der Aufstellung solcher Mittelzahlen zu Tauschungen Anlaß geben. Becquerel und Robier haben selbst die Vergleichung des kranken Blutes mit einem aus dem Blute beider Geschlechter gezogenen Mittel gerügt, weil zwischen beiben große Ber= schiedenheiten obwalten; sie haben uns eine Norm für jedes Geschlecht insbesondere aufgestellt. Mit welcher von beiden Formeln aber soll man ihre Mittelzählen aus frankem Blute vergleichen, wenn bas Geschlecht der Kranken nicht angegeben und nicht gesondert ist? Wie sehr muß sich das Mittel andern, je nachdem eine Krankheit mehr die Robusten oder die Schwachen befällt, oder je nachdem dem Arzte zufällig mehr Wohlgenahrte oder Durftige zu Gesicht kommen!

Ich schließe diese allgemeinen Betrachtungen über Anomalien ber Proportion der Blutbestandtheile mit einer Resterion über den Ursprung dieser Anomalien. Da wir niemals die Masse des Blutes, sondern

immer nur einen kleinen Theil besselben zu Gesicht bekommen, so erfahren wir niemals direct, ob die Bermehrung ober Berminderung eines seiner Elemente im absoluten ober relativen Sinne zu nehmen fei. Ein Uebergewicht der Korperchen über das Plasma, des Faser= floffs über die anderen Bestandtheile kann ebenso wohl burch ercessive Egengung ber genannten Stoffe, als burch einen Berlust ober verjaerten Biederersatz ber übrigen Materien zu Stande kommen. Enso durfte man ben Mangel an Körperchen nur bann als ein Symptom gehinderter Entwidelung berfelben ansehen, wenn zugleich gewiß ware, daß das Plasma des Blutes nicht ungewöhnlich zuge= nommen hat. Noch mehr! Aus den Untersuchungen des Benenblutes, wie man sie bisher ausschließlich anzustellen pflegte, läßt sich nicht cinnal mit Gewißheit auf eine Entartung ber Gesammtblutmaffe ichließen. Bahrend seiner peripherischen Circulation giebt das Arterien= blut einen Theil seines Plasma ab; es zerlegt sich gleichsam in Ersu= tat, welches nach bem Austausche mit bem Parenchym, soweit es nicht durch Secretionsorgane aus dem Körper befördert wurde, durch die Saugabern jurudtehrt, und in venofes Blut, welches, burch Endos= wose verandert, in den Benen zum Herzen geführt wird, nachdem es vorher ben Inhalt ber Saugabern aufgenommen hat. Das venose Blut sammt ber Lymphe burchkreist bie Lungen, um arteriell zu werben, und ba bas Benenblut erft nach seiner Bereinigung mit ber enmphe wieder zur Ernährung der Organe verwandt wird, so ist die Infammensetzung desselben an und für sich ganz unerheblich. Gesetzt nun, irgend ein Ereigniß vermehre ober beschränke die Ersubation aus dem Capillarspfteme, so wird zwar das venose Blut sich im ersten Falle durch einen Ueberschuß, im zweiten burch relative Berminderung an Körperchen vom Normalzustande entsernen; wenn aber bort in demselben Maaße weniger, hier in bemselben Maaße mehr Eymphe geliefert wurde, so hatte man, nach ber gewöhnlichen Art zu untersuchen, die gesammte Blutmasse ungerechter Weise eines Fehlers beschuldigt, ber nur einem Theile des Blutes zur Last fällt, und man batte, nach ber gewöhnlichen Art zu theoretifiren, eine Anzahl Sym= ptome von einer Alteration des Blutes abgeleitet, die in dem eigent= lich ernährenden Theile des Blutes gar nicht besteht.

Ran muß so glucklich sein, alle diese Bedenklichkeiten nicht zu immen, um aus ein paar Procent Eiweiß zu viel oder zu wenig oder allenfalls auch ohne eins von beiden eine albumindse Krasis und dagleichen zu machen, von welcher man zwar nicht weiß, woher sie

kommt, wohl aber, wohin sie geht, b. h. wo sie sich zu localisiren liebt.

## a. Die Blutkorperchen.

Ich habe an früheren Stellen angegeben, unter welchen Restrictionen aus dem specisischen Gewichte und aus der Farbe des Blutes, aus der Größe und Consistenz des Blutkuchens die Zahl der Attörperchen erschlossen werden durse; ich werde später zu zeigen haben, wie die mikroskopische Betrachtung das Urtheil über die Menge der Körperchen, namentlich der farblosen zu den farbigen unterstützt. Auch von den gebräuchlichen Methoden, bei der Analyse des gesammeten Blutes die Körperchen abzuscheiden und zu wägen, war so eben die Rede. Hier sind nur noch ein paar specielle, mechanische oder chemische Proceduren, welche insbesondere die Bestimmung der Blutzkörperchen bezwecken, namhaft zu machen.

Nasse und Popp haben auf das Raumverhaltniß des rothen Sebimentes zu bem überstehenden hellen Serum im geschlagenen Blute, nach vollendeter Senkung ber Korperchen, Rucksicht genommen. Nach Nasse übertraf überall bie Bobe bes Cruor die bes Serum; nach Popp betrug ber Raum, welchen bie Rorperchen einnahmen, bisweilen etwa 19/20, in anderen Fallen kaum 1/4 der ganzen Flussig= keitssäule. Die geringsten Mengen bes rothen Sates fand Naffe in speckhäutigem Blute; seine Hohe war um so geringer, je mehr Blut vorher entzogen worden war. So weit stimmen die Resultate mit bem, mas man anderweitig über bie Cruormenge entwickelt hat, überein. Nasse aber überzeugte sich durch verschiedene Behandlungs= weise desselben Blutes und Popp burch eine genaue Berechnung der Blutkorperchen, daß die Proportion der Korperchen zum Serum bei gleicher Menge ber ersteren sehr verschieden ausfallen konnte, und deshalb glaubt Popp, dieses Mittel zur Abschätzung ber Korperchen nicht empfehlen zu burfen. Mir scheint es bennoch einer genaueren Prufung werth zu sein. Das gewöhnliche Berfahren, die Blutkorperchen chemisch zu bestimmen, ist selbst so unsicher, daß man ben Mangel an Uebereinstimmung zwischen ben von ihm gelieferten Resultaten und bem Resultate ber Messung nicht durchaus zu Ungunsten ber letteren auslegen barf. Sodann aber ist die von den genannten Beobachtern angeführte Messung auch noch einer Berbesserung fähig. Wenn eine gleiche Menge von Blutkorperchen in zwei Portionen Blut

nicht ben gleichen Raum einnimmt, so kann baran nur Schulb sein entweder der verschiedene Wassergehalt und Aufquellungszustand der Korperchen oder ihre Verbindung zu dem fruher beschriebenen Net= werke, wodurch das Zusammensinken befordert ober verhindert werden mag, ober endlich bie Beimengung von frembartigen Bestanbtheilen, 3. Baferstoffsloden. In der That bemerkte Naffe, daß bas transportirte und geschüttelte Blut in der Regel mehr Sat bilbete, als das ruhig fich selbst überlassene; daß bei Busat von Gummilosung das Sediment bedeutend niedriger aussiel, als bei Busatz gleicher Mengen Buckerwasser; endlich, daß sich meist um so weniger reines Serum abschied, je mehr bem Blute Salz zugefügt worden war. Somit durfte man behaupten, daß die isolirten, wenngleich eingesun= tenen Rorperchen einen größeren Raum einnehmen als die verklebten, und man hatte biese Berhaltnisse in den zu untersuchenden Blutarten mit ein paar Kornchen Rochsalz in der Art auszugleichen, daß die Kor= perchen in jedem Blute von einander geloft und auf das Minimum ihrer Ausbehnung reducirt murben. Ueber die Beimischung fremder Stoffe miste eine genaue, allenfalls mitroftopische Untersuchung entscheiben.

Basser zieht bekanntlich aus den Blutkörperchen den Farbstoss aus; die entsärdten, zum Theil geplatzten Blutbläschen nebst den sarblosen Körperchen senken sich aus dem geschlagenen und gewässerten Blute, einen weißen Satz bildend, langsam zu Boden. Kasse maß die Höhe dieses Satzes: dei einer Blutsäule von  $1\frac{1}{8}$ " mb einer Wassersäule von 18" betrug er  $1\frac{1}{4} - 3$ "; die niedere Grenze fand sich bei einem wenig, die höchste dei einem ziemlich speckstutigen Blute; im Mittel aber gab das Blut mit Kruste einen nies digeren Satz, als das nicht speckhäutige.

Schon von mehreren Seiten wurde der Vorschlag gemacht, die Renge des Hämatins und mittelbar der Blutkörperchen aus dem Eisengehalt der Blutasche zu ermitteln. Wirklich haben Becquestel und Rodier bei ihren Untersuchungen ein ziemlich gerades Verstältniß zwisen der Menge der Kügelchen und des Eisens gefunden. Bährend der Eisengehalt des normalen Blutes etwa 0,5 in 1000 Theilen beträgt, fanden sie in Anamie und Chlorose, wo die Menge der Blutkörperchen verringert ist, 0,3 Eisen, und bei wiederholten derlässen, wo constant die Eruormenge abnimmt, eine entsprechende Ibnahme des Eisens, von 0,52 auf 0,48 bei zweimaligem, von 0,51 auf 0,47 und 0,46 bei dreimaligem Aberlasse. Der Uebelstand, das ein kleiner Beobachtungssehler sich bei dieser Berechnung zu einem

bebeutenden Irrthume vervielfältigt, wurde wohl durch die Sicherheit aufgewogen, womit der anorganische Stoff gesammelt und bestimmt werden kann. Es sehlt aber, um dieser Methode Jutrauen zu erwerben, noch der Nachweis, daß das Eisen in einer constanten und nothwendigen Proportion zu den übrigen Bestandtheilen des Hämatins stehe.

C. Schmidt\*) theilte kurzlich eine Formel mit, um aus dem specisischen Sewichte des geschlagenen Blutes und des Serum, da das specisische Sewicht der Blutkörperchen und des salzhaltigen Ubumin bekannt ist, die absolute Schwere der Körperchen zu berechnen. Er fügt selbst hinzu, daß durch die Schwankungen des Fettgehaltes diese Rechnung unsicher werde.

So werden wir einstweilen immer wieder auf die Ergebnisse der üblichen chemischen Analysen zurückverwiesen. Diesen zufolge kann im gesunden Blute die Ziffer der Blutkörperchen variiren

zwischen 85,3 und 182,9 (Denis frühere Angabe),

, 82,9 » 119,4 (desselben spätere Berichtigung),

" 115,8 " 148,4 (Le Canu, wobei das Fibrin mit eingerechnet),

" 113 " 152 (Becquerel und Robier); sie ist nach Le Canu burchschnittlich beim mannlichen Geschlechte um 16,6, nach Denis um 36,7 höher, als beim weiblichen; nach Becsquerel und Robier schwankt sie dort zwischen 131 und 152, hier zwischen 113 und 137,5. Das Alter ist ohne merklichen Einstuß; daß kräftigere Körper reicher an Blutkörperchen sind und daß diese bei dürstiger Nahrung abnehmen, ist mehr nach den Ersahrungen an Kranken wahrscheinlich, als aus der Beobachtung gesundheitgemäßer Schwankungen bewiesen. In der Schwangerschaft wird, je weiter sie vorrückt, um so mehr die Zahl der Körperchen verringert: sie beträgt im Mittel 112,6, im Maximum 127, im Minimum 87,7 (Becquerel und Robier).

Als extreme Größen der trockenen Ruckstände der Körperchen in Krankheiten kommen vor bei Denis 186 und 71,4, bei Andral und Savarret 185 und 21, bei Popp 140,5 und 59,1, bei Becquerel und Rodier 164,3 und 86. Die höchsten Zahlen sinden sich nach Aller Zeugniß in der sogenannten Plethora und bei Herzleiden, so lange nicht Wassersucht hinzugetreten ist; Popp's höchste Zahl gehört einem Falle von Spinalirritation an. Die uns

<sup>\*)</sup> Bohler und Liebig, Ann. Bb. LXI. S. 166.

ersten Extreme wurden bei Blutleere, Chlorosis, Bleikolik, Tuberkels ind Bright'scher Krankheit beobachtet; jedoch notiren Becquerel ind Robier zwei Fälle von Chlorosis mit cruorreichem Blute. In den übrigen Krankheiten, von welchen Beobachtungsreihen vorsiegen, ist der Gehalt an Körperchen weder so auffallend noch so beskändig verändert. Er hält sich in der Nähe des höheren physiologischen Extrems und überschreitet dasselbe in Ausnahmefällen in den einfachen und eranthematischen Fiedern und im Typhoid; er hält sich meist unter dem physiologischen Mittel und sinkt ausnahmsweise unter das physiologische Extrem herab im acuten Rheumatismus und in Entzündungen. Doch sind dort niedrige und hier, wenn man, wie dillig, nur die jedesmaligen ersten Aderlässe zu Rathe zieht, hohe Zahlen keine Seltenheit.

Sine der wenigen wohlconstatirten Thatsachen in diesem Gebiete, die sich zugleich ihrer einfacheren Bedingungen wegen besonders zur physiologischen Zergliederung eignet, ist die Verminderung der Blutkörperchen durch Blutentziehungen. Was sich schon bei der physsikalischen Betrachtung des Blutes herausstellte, wird durch die chemische Zerlegung desselben, und zwar ohne Ausnahme, bestätigt und auf einen bestimmten Ausdruck gebracht. Ich lasse beispielsweise die zule wiederholter Aberlässe im Rheumatismus acutus nach Andral und Savarret folgen:

						·	1. Aberl.	2. Aberl.	3. Aberl.	4. Aberl.	5. Aberl.	6. Aberl.
1.	Fall		•		•	•	101,3	95,5	85,2	68,1		<del></del>
2.	<b>10</b>	•			•	•	1067	101,8	_	_		
3.		•	•	•	•	•	109,3	107,5	95,4	93,5	117,9*)	_
4.	•	•	•	•		•	111,9	102,0	95,7	81,5		
<b>5</b> .	*	•	•	•	•		114,8	111,0	102,8	88,7	88,0	76,6
7.	<b>»</b>	•	•	•	•	•	130,0	112,5	106,5	_	_	•
9.	•		•	•	•	•	12,53	124,9	121,4	99,6	88,2	
10.	•	•	•	•	•	•	123,1	120,7	112,8	101,0	89,2	83,8
13.	*						97.6	81.9	70.1			

Diese Zabelle mag bazu bienen, neben ber Beständigkeit dieser Escheinung beren große Unregelmäßigkeiten aufzuzeigen. Die Ab=

<sup>&</sup>quot;) 14 Tage nach ber Genesung, bei reichlicher Rahrung.

nahme ber Blutkörperchen nach einem Aberlasse beträgt, wenn man alle Fälle vergleicht, zwischen 0,4 und 38,6 ober zwischen 1/250 und mehr als 1/4 ber gesammten Masse; sie scheint sich im Durchschnitt auf etwa 1/10 berselben zu stellen. Es fehlt an Materialien, um ben Einfluß der Große eines Blutverlustes auf die nachfolgenden Beranderungen zu bestimmen; doch wurde bie Rucksicht auf jene sicherlich nicht die bedeutenden Bariationen des Cruorgehaltes erklären; ber Verlust an Blutkorperchen steht zu bem ursprünglichen Reichthume des Blutes an diesem Bestandtheile weder in gerader noch in umgekehrter Proportion; er nimmt mit ber Wiederholung ber Aberlaffe weder regelmäßig zu, noch ab; er läßt keine Beziehung zu den specifischen Krankheiten burchblicken; er richtet sich endlich nicht nach ben zwischen je zwei Aberlaffen verlaufenen Zeitraumen, so febr auch die Wahrscheinlichkeit dafür spricht, daß die Zeit die Folgen des Aberlasses verwischen werbe. Entschiedener murbe vielleicht der Antheil ber Diat hervortreten, wenn einmal barauf die Aufmerksamkeit ber Beobachter sich richten wollte.

Die physikalischen Beranderungen, welche bas successiv ausstromenbe Blut burchläuft, ließen erwarten, baß sich selbst mabrend ei= nes Aderlasses der Gehalt an Blutkorperchen mindern werde. Bim= mermann \*) und Becquerel und Rodier \*\*) haben hieruber genauere Bestimmungen mitgetheilt. Den Letteren zufolge findet die Abnahme an festen Stoffen, welche hauptsächlich auf Rechnung ber Blutkorperden kommen soll, ziemlich continuirlich Statt; sie betrug in zwei Fallen 4-5, in zwei anderen, wo das Blut fast um die Halfte masserreicher mar, 1 auf 1000 Theile Blut. Nach Zim= mermann's zahlreichen Analysen, beren Sauptresultate ich in folgender Uebersicht zusammenstelle, ist aber schon die Borausseyung, daß die Veränderungen in der Quantität der Blutkörperchen durch die Veränderungen der festen Substanz überhaupt ausgedrückt merben, nicht richtig. Es bezeichnet in ber folgenden Tabelle die erste Reihe die Menge trockener Blutkorperchen in 1000 Theilen des zuerft entzogenen Blutes, die zweite Reihe die Große des Blutverlustes, die dritte ben Gewinn ober Verlust an Blutkörperchen in ber zweiten Portion Blut, die vierte die gleichzeitige Bu= ober Abnahme an festen Stoffen im Ganzen:

<sup>\*)</sup> Roser und Wunderlich, Archiv 1845, S. 65, 165. 1846, S. 57.

<sup>\*\*)</sup> Reue Unterf., S. 18.

Bill man aus diesen Berechnungen, als dem einzigen positiven Material, einen Schluß ziehen, der freilich wegen der oben besproschenen manchfaltigen nur als ein provisorischer gelten tann, so ift die Abnahme der Blutkorperchen allerdings die Regel; doch finden von dieser Regel nicht selten und nicht unbeträchtliche

Ausnahmen Statt, während die Totalsumme der festen Bestandtheile nur selten zunimmt. Dabei wurde der Gesammtverlust an festen Bestandtheilen in der Mehrzahl der Fälle den Verlust an Blutkörperschen übertreffen, während freilich auch das Umgekehrte stattsinden, d. h. also die Abnahme der Blutkörperchen theilweise durch Zunahme der gelösten Stosse gedeckt, ja selbst die Zunahme an Körperchen durch überwiegende Abnahme der gelösten Stosse verwischt werden könnte (vgl. Nr. 25!).

Nach Zimmermann wurden ferner die Veränderungen der Blutmischung während des Aderlasses keineswegs continuirlich zu nennen sein. In folgenden Fällen wurden zwei und mehr Portionen desselben Blutes analysirt; in jedem Exempel bezeichnen die zweiten und folgenden Ziffern den weiteren Verlust oder Zuwachs an Bestandtheilen:

	Ursprüngliche Ziffer ber Körperchen.	Nach Verlust von	Abs ober Bus nahme ber Körperchen.	Abs ober Zus nahme an festen Theilen übers haupt.
1	160	7 6	-25 + 4	- 28 + 2
2	157	5½ 6	— 15 — 4	- 18 - 2
3	141	<b>6 6</b>	— 1 — 13	— 1 — 13
4	141	<b>5</b> 5	$\begin{array}{c c}  & -7 \\  & +6 \\  & -9 \end{array}$	- 9 + 0 - 10
5	131	7 6	+ 5	<b>– 1</b>
6	126	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	- 9 + 6	$\begin{array}{c c} -11 \\ +5 \end{array}$
7	109	7	+ 2 + 11	- 10 + 17
8	180	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	- 41 + 15 + 7	- 45 + 19 + 5
9	132	6 5 4	+ 7 - 2 + 4 - 4	+ 5 - 3 + 3 - 2
10	134	4½, 4 5 5	- 10 - 3 + 2 - 4	- 10 - 4 + 2 - 2

Diese Zahlen beweisen beutlich genug, daß entweder der Erfolg ichwankend oder die Berechnungsmethode unsicher ist; am häusigsten macht sich nach anfänglicher Verminderung der Körperchen eine späziere Bermehrung derselben bemerklich.

Daß die Menge der Bestandtheile des Plasma und namentlich tenen Bassergehalt zur Menge der Blutkörperchen in umgekehrter Importion stehe, wird man auch ohne die naiven Versicherungen der Autoren gerne glauben. Um aber zu erfahren, wie sich die inzuere Zusammensetzung des Plasma zu dem Gehalte an Blutkörperz den verhalte, habe ich dieselbe aus einer Anzahl extremer Fälle von Indral und Gavarret, Becquerel und Rodier und Popp berechnet und in folgender Tabelle dargestellt.

				Plasma.			
		Blutförpers Hen.	Baffer.	Baferftoff.	Serum, rüdftand.		
Antral	Rormal	127	904,9	3,4	91,7		
nup	Febris contin. 2. Fall, 1. Aberl.	185	890	4,0	105		
Gavaret.	Haemorrh. cerebr. 2. Fall,				}		
	1. Aberlaß	175	899	2,3	98		
	Febr. contin. c. inflamm. 3. Fall	161	904	4,5	91,5		
	Prodrom. Febr. 6. Fall, 1.	158	883	1,9	114		
	Rhenmat. subac. 10. Fall	154	876	3,0	120		
	Bronchit. 1. Fall, 1. Aberlaß	149	897	8,6	95		
	Prodrom. febr. 1. Fall	143	870	3,5	101		
	Plearit. 8. Fall	141	896	5,0	100		
	Rheumat. ac. 7. Fall, 1. Aberl.	130	887	7,4	106		
	Tuberc. pulm. 2. Fall, 1. Aberl.	122	903	3,3	93		
	Rheum. acut. 5. Fall, 6. Aberl.	77	907	7,3	86		
	Peritonit. 2. Fall, 3. Aberlaß	60	905	3,8	91		
	Chloros. 2. Fall, 1. Aberlaß	47	907	3,2	<b>SO</b>		
	• 1. Fall	39	904	3,6	92		
	Cancer uteri (S. 237)	21	935	1,9	62		
Becquerel und	Rormal { mannlich weiblich	141 127	907	2,5	90		
Robiet.	Icterus	164	885	2,2	112		
-seafff.	Plethora 😽	138	904	2,8	92		

							1 22			
							Blutförber: chen.	Baffer.	Faferftoff.	Gerume rūchande.
M	Plethora ?			•	•	•	131	902	2,4	95
Becquerel unb	Anamie		•			•	95	909	3,8	86
Robier.	Paraplegie		•			•	89	883	5,4	114
	Chlorose		•	•	•	•	86	906	3,7	90
	19	•			•	•	49	908	3,1	89
Popp.	Normal	•	•				120	897,2	2,8	100
•	Hypertr. cord	•	•			•	146	903	4,7	91,3
	Febr. rheumat.		•				142	901	3,5	95
	Schwangerschaft	•	•			•	140	908	2,3	88
	Pleuritis		•	•			91	903	4,4	92
	Tuberc. pulm	•	•		•	•	69	907	5,3	87
	Metritis	•	•	•		•	68	917	6,4	77

Diese Ziffern berechtigen zu bem Schlusse, daß eine nothwendige Beziehung zwischen ber Mischung bes Plasma und dem Gehalt an Rorperchen nicht stattfinde, benn wir begegnen bei bem tiefsten Stande des letteren einer von bem Normal kaum abweichenden Zusammensetzung des ersteren; sie lehren aber ferner, daß Bermehrung der Körperchen in der Regel mit dem erhöhten Reichthume des Plasma an gelosten Stoffen zusammentrifft. Was Becquerel und Robier in ihrer neueren Schrift über ben Buftand bes Serum in Rrankheis ten berichten, stimmt hiermit sehr wohl überein; sie fanden dasselbe reich an festen Stoffen in der Plethora, normal in der Chlorose, arm in Anamie. Sie behaupten zugleich, daß die vermehrte Dichtig= keit des Serum in der Plethora hauptsächlich seinem Eiweißgehalte zuzuschreiben sei. Während sich aber die Verminderung der Blutkor= perchen burch Blutverluste als ein constantes Resultat herausstellte, sind die Beranderungen des Plasma und Serum, wie schon die Un= tersuchung des specifischen Gewichts des letteren ergab, fehr unbeståndig; unter sechs von Becquerel und Robier ausgezählten Fällen, wo das Blutwasser nach zwei aufeinanderfolgenden Aberlässen ana= lyfirt wurde, blieb die Zusammensetzung desselben zweimal ganz gleich, zweimal nahmen die sesten Stoffe ab (um 10 und 6 auf 1000), zweimal nahmen sie zu (um 6 und 4), und zwar einmal Eiweiß und

Salze, das andere Mal nur das Eiweiß (um 6), während die Salze fich um 2 verminderten. Zu ähnlichen Resultaten führen, wenn man sie auf 1000 Theile Plasma berechnet, die Analysen des Blutes wiederholter Aberlässe bei Popp, Becquerel und Rodier und Andral und Savarret, doch stieg in einem Falle fortdauernder Anterblutslüsse, wovon die Letzteren berichten, das Wasser des Plasma dis auf 933. Daß mit der Abnahme der Blutkörperchen während eines Aberlasses die Abnahme der gelösten Materien in der Regel parallel geht, ist schon oben erwähnt worden, so wie dort die manchsaltigen Ausnahmen von dieser Regel hervorgehoben wurden.

Ich will Alles, was sich über die Ursachen der Berminderung der Blutkörperchen vermuthen läßt, auf die späteren räsonnirenden Kapitel verweisen und mich hier nur noch mit einigen Erscheinungen beschäftigen, welche zu dem Körperchengehalte des Blutes in uns mittelbarer Beziehung stehen oder gedacht werden.

Dhne Zweisel hat man die allgemeine Körperfarbe als den dis wicken Ausdruck der Farbe des Blutes, und die wachsartige Blasse als ein directes Symptom des Mangels an sarbenden Partikeln im Blut anzusehen. Verringerung der Blutmenge überhaupt und Verschaung der feineren Gesäße treten unterstüßend und steigernd hinzu; locale Gesäßerweiterungen und locale Rothe schließt jener Zustand des Blutes natürlich nicht aus.

Bie das cruorreiche Blut zu den Attributen der robusten oder athletischen Constitution gehort, so geht mit ber Berminderung ber Körperchen ein Kraftmangel, insonderheit ein Mangel an Ausbauer in den Muskelbewegungen einher. Dies Symptom begleitet bie Amuth an Blutkorperchen, mag babei bas Plasma seine richtige Constitution besitzen, wie in der Chlorofe, oder ebenfalls verarmt hin, wie in manchen Fällen von Anämie. Es findet sich eben so mehl, wo man eine Berminderung ber Gesammtblutmasse anzuneh= men bat, als wo die Quantitat des Blutes normal geblieben zu icin scheint, vielleicht nur bort in hoherem Grade. Es durfte feh= im, wenn die Abnahme der Blutkörperchen nur scheinbar oder rela= in Folge ber Unterbruckung mafferiger Secretionen auftritt, wie in ter Bleikolik, und konnte bemnach als Unterscheidungsmerkmal zwis iden absolutem und relativem Cruormangel bienen. Die Kraftloügkeit und die Reigung zu ermuden außert sich zuerst und am auf= fallendsten in den Muskeln des Stammes und im Herzen; es ist aber schwer zu sagen, ob sie sich auf diese rothen und quergestreif=

ten Muskeln beschränkt, oder ob auch die glatten Muskeln ber Ein: geweibe und Gefäße an Energie verlieren, und ferner, ob ber Grund bes Phanomens zunachst in einem mangelhaften Bustande ber Mus: teln ober ber Nerven, und im letteren Falle also bes gesammten Rervenspftems beruhe. Nicht minder schwierig ift es zu erklaren, welche Art von Verbindung zwischen der Muskelschwäche und dem Cruormangel besteht. Db bie Korperchen durch ihre Einwirkung auf das Plasma oder durch die Materien, welche sie bei ihrer Auflosung dem Plasma übergeben, ober burch ihre Beziehung zum Sauerstoff bie Ernahrung ber Muskeln ober Nerven vorbereiten; dies find Sppothesen, unter welchen gegenwärtig noch die Wahl frei steht. meisten Unhänger zählt die lettere, ohne deshalb beffer begrundet gu sein, als die anderen; vor allen Dingen mußte man erfahren haben, ob die Menge bes Sauerstoffs, welche das Blut aufnimmt, ber Bahl seiner Körperchen proportional ist; sobann, wie sich bei einem cruorarmen, übrigens aber normalen Blute die Bildung der Rohlensaure und die Warmeentwickelung verhalten. Berlassen wir uns in Betreff bes letten Punktes auf bie neuesten und genauesten Forschungen\*), so ist selbst bei der auffallendsten Berminderung der Korper= chen die Temperatur der Kranken nicht unter der normalen.

In manchen Krankheiten hort man an größern Gefäßstämmen, besonders der Halsgegend, ein intermittirendes oder anhaltendes, blassendes Geräusch, das sogenannte Nonnengeräusch, dessen Ursprung Bouillaud und Andral in den Arterien, Aran und Hamers nik\*\*) in den Jugularvenen suchen. Nach Andral soll dasselbe ein Maaß für den Cruorgehalt des Blutes und nur für diesen abgeben können. Er sand es nicht bei bloßer Berarmung des Blutwassers und vermiste es bei keiner Art von Erkrankung, wo die Zisser der Blutkörperchen gesunken war; ja er halt im Ganzen die Stärke des Geräusches sur entsprechend dem Grade der Berminderung der Körperchen. Das Geräusch war anhaltend in fast allen Fällen, wo sich die Zisser der Blutkügelchen unter 80 befand; es war anhaltend oder rhythmisch intermittirend, wenn die Zisser der Kügelchen zwischen 80 und 125 schwankte, und kam jenseits des physiologischen Mittels der Blutkörperchen nicht mehr vor. Bei Schwangern haben es Becs

<sup>\*)</sup> Anbral, Samatologie. S. 50.

<sup>\*\*)</sup> Physiologisch = pathologische Untersuchungen über bie Erscheinungen an ben Arterien und Benen 2c. Prag. 1847. S. 269.

querel und Robier \*) und Pickford \*\*) beobachtet, und zwar die Ersteren gerade bei solchen Individuen, wo die Biffer der Blutkorper= ben am niedrigsten fand. Unter Aran's Rranten, die bies Symp= om darboten, maren fast nur Chlorotische und Anamische. Aber es lommen auch Ausnahmen von dem Andral'schen Gesetze vor und zwar vielleicht nach zwei Seiten bin: Becquerel und Robier\*\*\*) fonn= ten bas blasenbe Geräusch nicht vernehmen bei einigen paraplegisch Belähmten, obgleich beren Blut noch armer an Rügelchen war, als sas Chlorotische zu sein pflegt, und Dickford entdecte es bei einem zesunden und vollsaftigen Menschen, freilich nur, so weit die Un= zaben reichen, in der Unterleibsgegend (Aorta abdominalis), wo es vielleicht eine andere Bedeutung hat. Bare es nun schon schwer be= greiflich, wie das cruorarme Blut auf physikalischem Wege, durch Reibung ober dergl., zu Geräuschen Anlaß geben soll, so wird ber Bebanke an einen solchen directen Zusammenhang thatsächlich durch jene Ausnahmen und insbesondere badurchwiderlegt, daß das blasende Berausch oft langere Intermissionen macht, während doch eine ent= sprechende Ab= und Zunahme der Korperchen nicht vorausgesetzt wer= ben fann.

Der Mangel an Cruor ist also nicht die alleinige und nicht die nächste Ursache der besagten Geräusche. In einem näheren Verhältnisse zu denselben scheint die Verminderung der Blutmasse überhaupt zu stehen, wie bei Erörterung der Anämie weiter ausgeführt werden soll. Das häusige Zusammentressen des Nonnengeräusches mit der Verminderung der Blutkörperchen rührt vielleicht nur daher, weil die Zisser der Blutkörperchen in der Regel dem Blutreichthume des Körpers proportional ist.

## b. Das Plasma.

## 1. Baffer.

Bei ber bisher üblichen Weise, ben Wassergehalt aus bem Gessammtblute zu berechnen, kommen sehr bedeutende Schwankungen, bei Andral und Gavarret z. B. zwischen 725 und 915, vor. Natürlich

<sup>\*)</sup> Unters. S. 32.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschr. für rat. Meb. Bb. IV. S. 245.

<sup>\*\*\*)</sup> Reue Unterf. S. 53.

fallen die höchsten Extreme der Wässerigkeit mit den niedersten Extremen des Cruorgehaltes zusammen und umgekehrt. Diese Bariationen werden sehr ermäßigt, wenn man nur die Wassermengen des Plasma oder Serum untereinander vergleicht.

Als physiologische Grenzen stellen sich für das Plasma, nach Becquerel und Robier, die Zahlen 896 und 920 bei Männern, 896 und 916 bei Frauen heraus, wonach also, wie bei den oben angegebenen Mittelzahlen, das weibliche Plasma um ein Geringes dichter erscheinen würde. Für das Wasser des Serum bestimmen Becquerel und Rodier die physiologische Grenze auf 904—914. Der Wasserreichthum des arteriellen Blutes im Vergleich zum venösen, wie ihn die zuverlässigen Beobachter gefunden haben, scheint allein von dem relativen Uebergewicht des Plasma abgeleitet werden zu müssen; denn zwischen dem arteriellen und venösen Serum konnte Nasse nur einen kaum nennenswerthen Unterschied des Wassergehaltes, und zwar zu Gunsten des letzteren, entdecken. Ein Geschlechtsunterschied existirt kaum. In der Schwangerschaft ist das Serum reich an Wasser (Becquerel und Robier).

Die Schwankungen bes Wassergehaltes im kranken Plasma bewegen sich bei Andral und Gavarret zwischen 870 und 935, bei Becquerel und Robier zwischen 885 und 933, bei Popp zwischen 885 und 920; sie überschreiten also nur um Weniges die physiologischen Grenzen. Die Schwankungen im Wassergehalte des Serum von Kranken reichen, nach Becquerel und Robier, von 908 bis 945; eine erhöhte Concentration desselben scheint demnach diesen Forschern nicht vorgekommen zu sein. Dagegen haben Lerch's Unalysen als höchstes Extrem 926, als niederstes 894, Zimmermann's Unalysen als höchstes Extrem 938, als niederstes 896 ergeben; die Durchschnittszahl aus mehreren Fällen von entzündlichem Blute beträgt bei Thackrah 892; in milchigem Serum soll sogar, nach Traill, die Wassermenge auf 789 sinken können.

Wie sich das Wasser des Plasma und Serum zur Eruormenge und wie es sich in den Krankheiten verhalte, in welchen eine charakteristische Vermehrung oder Verminderung der Blukkörperchen auftritt, ist in dem vorigen Paragraphen erörtert worden. Die leider vielfach einander widersprechenden Resultate, welche sich aus den Beobachtungen anderweitiger Krankheiten ergeben, sind folgende:

Im Rheumatismus acutus ift, nach ben Analysen von Bec= querel und Robier, ber Wassergehalt bes Plasma nicht verandert;

ter Durchschnitt von sünf Fällen giebt gerade das normale Mittel 1907); die Versasser unterlassen aber nicht zu bemerken, daß ihnen nur Fälle von geringer Heftigkeit vorgekommen seien. Nach den Analysen von Andral und Savarret, Popp und Simon ist den Bassergehalt, wenn man nur die ersten Aberlässe berücksichtigt, comsant unter dem normalen Mittel und hält sich in der großen Rehrzahl der Fälle auch bei späteren Aberlässen unter demselben. Ich luste die solgenden, sämmtliche Beobachtungen umfassenden Zahlen ivrechen:

ñall.	Aberlaß.	Wassergehalt bes Plasma.	Fall.	Aberlaß.	Wassergehalt des Plasma.
a e. Gar.			A. u. Gav.		
1.	1	897	8.		893
	2	898	<b>9.</b>	1	892
	3	885		2	893
	4	882		3	895
2.	1	881		4	903
	2	887		5	908
3.	1	894	10.	1	888
	2	892		2	893
	3	897		3	887
	4	905		4	889
	5	896		5	893
4.	1	895		6	901
	2	89 <b>2</b>	11.		902
	3	902	12.		904
	4	907	13.	1	885
<b>5</b> .	1	899	Ì	2	900
-	2	900		3	903
	3	906	14.	l .	898
			Popp.		
	4	903	1.	i	890
	5	905		2	885
	6	907	2.	1	893
6.		902	ł	2	907
7.	1	887		3	915
	2	893	Simon		1
	3	894	1.		866

Beurtheilt man, in Ermangelung anderer Nachweisungen, die Heftigkeit der Krankheitkfälle nach der Zahl von Aberlässen, welche sie forderten, so muß es zugleich auffallen, wie die höheren, dem Normal sich nähernden Wassermengen gerade bei den minder intensiven Fällen erscheinen. Undererseits kann aber der Symptomencomplex in seiner ganzen Heftigkeit fortdauern, während in Folge wiederholter Aberlässe die Beschaffenheit des Plasma zur Norm zurückehrt, ja dieselbe nach der entgegengesetzten Seite hin überschreitet (Undral und Gavarret Fall 4, 5).

Nicht minder beständig ist die Wasserverminderung im subacuten und chronischen Rheumatismus, wo die zehn Fälle von Andral und Savarret die Zissern 876, 878, 882, 883 (zweimal), 887, 888, 898 (zweimal) und 906, im Mittel also 887,9 ergeben.

Was die Entzündung betrifft, so ist in der sehr überwiegenden Mehrzahl der von Andral und Gavarret gesammelten Analysen das Plasma concentrirter, als im Rormalzustande, indem es sich meist und selbst nach wiederholten Aberlassen zwischen den Ziffern 884 und 898 halt. Unter 21 Fällen von Pneumonie kommt nur dreimal eine das normale Mittel überschreitende Bassermenge vor, darunter einmal bei einer Schwangern. Unter sechs Fällen von Bronchitis finden sich, bei Complication mit Bright'scher Krankheit, die Biffern 920 und 952; unter zwölf Fällen von Pleuritis kommen brei vor, welche um ein Geringes über ber normalen Durchschnitts In der chronischen Bronchitis (4 F.), in Peritonitis zahl stehen. (4 F.), Amygdalitis (4 F.) und Ernsipelas (5 F.) bewährt sich jenes Gesetz ohne Ausnahme. Noch auffallender ist die Wasserverminderung bes Plasma, wenn wir ben Berechnungen die von Simon gelies ferten Analysen zu Grunde legen. Während der Bassergehalt im gesunden Plasma, nach Simon, 893 beträgt, finkt er in Pneumonie (4 F) auf 849 — 872, in Bronchitis auf 867, in Peritonitis (2 %.) auf 861 und 862, in Metrophlebitis puerperalis (2 %.) auf 852 und 873. Dagegen sind bei Popp in Pneumonie, Pleuritis, Bronchitis und Metritis die hoheren Ziffern vorherrschend. Bec= querel und Robier gewinnen als Durchschnittszahl für bas ent= zündliche Blut so ziemlich bas normale Mittel, nämlich bei Mannern 907, bei Frauen 909, insbesondere für Pneumonie bei Frauen 902, für Bronchitis bei Frauen 907, bei Mannern 911; die Durch= schnittszahl aus Bimmermann's Analysen bes Blutes bei Bruftentzündungen\*) beträgt 900. Nehmen wir noch einige zerstreute Beobachtungen hinzu, so ergeben vier Aberlässe an einem mit Pneumonia biliosa Behasteten bei Scherer\*\*) die Zissern 890, 896, 884, 890; bei Heller\*\*\*) in einem ähnlichen Fall 917, in zwei Fällen von Peritonitis puerperalis 898 und 899, in Erysipolas saciei 888.

Auf nicht geringere Biberspruche ftoßt man, wenn man bie Analpsen des Serum von Entzündungsfranken consultirt. Der Bebamptung Thadrah's, daß dasselbe concentrirter sei, als normales, wurde schon oben gedacht; für dieselbe Unsicht spricht sich Genbrin aus. Dagegen halt Naffe eine geringe Bermehrung des Baffer= gehaltes für die Regel; Becquerel und Rodier erhielten ebenfalls als Durchschnittszahl eine das Normal (910) wenig überschreitende Biffer (911,6), welche aber, ihrer Aussage zufolge, aus sehr man= telbaren Zahlen hervorgegangen ift. Die zweiten Aberlasse in Ent= jundungen gaben im Mittel 918,3, die ersten Aberlasse in Pneumonie 917,2, die zweiten 921, Bahlen, welche sogar den mittleren Berth bei Chlorofis und Anamie übersteigen. Berch's Bahlen tewegen fich regellos zwischen 889 und 926, boch gehoren die meisten ber von ihm untersuchten Aberlasse chronischen Fallen in kachectischen Subjecten an; bei Bimmermann+) herrschen ebenfalls bie boben Zahlen (920) vor; die Durchschnittszahl ift 911,3 und die Schwan= tungen sind nicht geringer, als in den anderen Analysen, wo verwiedenartige Krankheiten zusammengestellt find.

Ueber die eranthematischen Fieber liegen Beobachtungen von Indral und Gavarret, Becquerel und Robier vor: Bei den Ersteren begegnen wir ahnlichen Zissern, wie in den entzündlichen Arankheiten; in dem Falle von Masern mit typhosen Symptomen, bestigem Fieber und Durchfall, den Becquerel und Robier untersschen, von einem robusten Mann, betrug das Wasser des Plasma 915, des Serum 919.

Im Typhoid ist, nach Andral und Gavarret, die Wassermenge ansangs vermindert, später nimmt sie zu, wie dies, allerdings nicht obne einige Ausnahmen, aus folgender Tabelle hervorzugehen scheint:

<sup>\*)</sup> Bur Analyfis sc. G. 200.

<sup>&</sup>quot; Unters. S. 78.

<sup>\*\*\*)</sup> Ardiv. 1844. S. 1. ff.

t) a. a. D. und Roser und Wunderlich, Archiv. 1845. S. 93.

Fall.	Tag ber Krankheit.	Wassergehalt bes Plasma.	Fall.	Tag ber Kranfheit.	<b>Baffergehalt</b> bes Plasma.
1.	5	884	11.	10	911
2.	. <b>5</b>	<b>881</b>	12.	10	892
3.	7	891	13.	10	896
4.	7	894	14.	12	894
5.	8	891	15.	12	908
6.	8	897	16.	15	912
7.	9	904	17.	15	908
8.	9	895	18.	16	903
9.	9	<b>9</b> 0 <b>2</b>	19.	21	900
10.	9	905	20.	<u> </u>	916

Aber auch hiermit stimmen die Analysen von Popp und Becsquerel und Rodier nicht überein: Bei Popp kommt nur einsmal, am ersten Tage, die Zisser 898 vor; in den anderen 7 Fällen, vom 6. — 22. Tag, sinden sich die Zahlen 902 — 916; bei Becsquerel und Rodier beträgt das Mittel aus 11 Fällen, vom 7. — 14. Tag 915, das Mittel der zweiten Benäsectionen 918. Das Serum hatte, nach späteren Untersuchungen, im Mittel 914,5 Wasser.

Im Vorläuferstadium anhaltender Fieber und in den einfachen anhaltenden Fiebern ist, nach Andral und Gavarret, der Wassergehalt des Plasma vermindert (882 — 898), nach Becquerel und Rodier ziemlich normal (911), ebenso der Wassergehalt des Serum (911 — 918).

Unter 21 Aberlässen von Tuberkulösen sinden wir bei Andral und Gavarret die Wassermenge einmal normal, sechsmal zu hoch (906 — 926), vierzehnmal zu niedrig (876 — 904); bei Popp ist unter 20 Fällen das Wasser achtmal über, zwölfmal unter 900; Becquerel und Rodier haben aber wieder höhere Zahlen: 904 im Durchschnitt bei Frauen, 908 bei Männern, 916 für das Serum.

Man sieht, wie für diese ganze Reihe meist acuter und siebers hafter Krankheiten den Begründern der modernen Humoralpathologie die späteren Beobachter, am entschiedensten aber Becquerel und Robier, gegenüberstehen; mit gleicher Regelmäßigkeit zeugen jene überall für eine Concentration, diese für eine Verdünnung des Plasma,

während die übrigen Forscher sich bald auf die eine, bald auf die andere Seite neigen. Noch auffallender tritt dieser Widerspruch her= vor, wenn man Becquerel's und Robier's neuere Serum= Analpsen vergleicht. In der That herrscht in denselben eine traurige Emformigkeit. Es wiederholt sich in jedem Kapitel: "anfangs und bei geringer Intensität der Krankheit die normale Ziffer, später und in bestigeren Fällen Vermehrung des Wassers, zumeist auf Kosten de Ciweißes, da Salze, Extractivstoffe und Fette normal bleiben.« Benn biese Beobachtungen Vertrauen verdienen, so hatte schon jett tie vielversprechende chemische Untersuchungsmethode ihren Culmina= tienspunkt erreicht und sich daburch selbst überstüssig gemacht, daß fie zeigte, wie es für die verschiedensten, ja für scheinbar entgegen= gesette Diathesen nur Eine Blutmischung gebe. Man wird vergeb= lich in den Methoden, beren sich die franzosischen Gelehrten bebienten, nach den Ursachen der Diverzenz ihrer Ansichten suchen. Einigen Intheil konnte es haben, daß Andral und Gavarret ihre Ader= lässe größtentheils in früheren Stadien der Krankheit anzustellen vilegten, als Becquerel und Robier; allein die Abnahme der fefien Stoffe im Laufe der Krankheit, wie sie beim Typhus Regel ju fein scheint, bestätigt sich nach ber Erstgenannten eigenen Angaben bei den übrigen, namentlich den Entzündungskrankheiten, nicht. Zu Gunften von Becquerel und Rodier durfte zu erwähnen sein, tis die directe Bestimmung des Serum sicherere Resultate verspricht, als die weitlaufige Berechnung aus dem Gesammtblute; ferner daß, wenn Beobachtungsfehler vorkommen, ber Baffergehalt leichter wegen mangelhaften Austrocknens zu gering, als zu hoch ausfallen kann. In dieser Beziehung darf nicht mit Stillschweigen übergangen wertm, daß Andral und Gavarret ihre Normalzahlen nicht eigenen Untersuchungen verdanken, sondern fie von Le Canu entlehnten, and daß sie in drei eigenen Analysen von nahezu gesundem Blute kin Fall von Zona, von Gesichtsschmerz und von sieberlosem Icterus) die Zissern 880 — 899 gewannen. Für sie aber spricht, was Rasse auch für die Richtigkeit von Thackrah's Unalysen des Entzündungs= blutes geltend macht, daß nämlich, wo das Blut desselben Indivi= tuum während der Krankheit und nach der Genesung untersucht wurde, der Wassergehalt eine spätere Zunahme zeigte. Man urtheile nach solgenden Daten:

	Tag bes Aberlaffes.	Waffergehalt bes Plasma.
Andral u. Savarret : Pneumonie	11 Tag vom Beginn ber Kranfh.	891
12. Fall	12 " " " "	891
	13 * * * *	892
	25 » die Genesung war seit 8 Tagen eingetreten.	910
Dieselb. prodr. febris contin.	Bur Beit ber Borboten	882
6. Fall.	Rach ber Genesung	895
Dieselb. febr. contin. simpl.	Am 4. Tage ber Krankheit.	890
2. Fall.	Nach ber Genesung	905
Dieselb. Rubeola. 4. Fall.	Am 2. Tage ber Krankheit Zwei Tage nach bem Berschwin=	912
4. Duu.	ben bes Granthems	917
Dieselb. Rubeola. 6. Fall.	Am 2. Tage der Kranfheit Nach dem Berschwinden des	899
<b></b>	Granthems	907

Bu ben Krankheiten, welchen auch nach Unbral und Gavarsret, ein höherer Wassergehalt bes Plasma zukommt, gehört bas Wechselssieber, die Bleikrankheit und die Albuminurie; im Wechselssieber steht die Zisser dem normalen Mittel noch ziemlich nah, in frischen Källen sogar etwas unter demselben; in der Bleikrankheit ergiebt die einzige Unalpse bei Undral und Gavarret 911, wosgegen eine Unalpse von Popp die Zahl 897 liesert; in der Albuminurie beträgt bei Undral und Gavarret die Wassermenge zwischen 919 und 925, bei Popp 906, 909 und zweimal 927, bei Christison ist sie unter 11 Fällen einmal normal und wechselt in den übrigen zwischen 911 und 937; für das Serum ist nach Becquerel und Robier das Mittel 936.

Ich habe an die bis jetzt gesammelten Beobachtungen die Frage gestellt, ob mit den Aenderungen im Wassergehalte des Plasma Aens berungen in den relativen Mengen seiner wichtigsten gelosten Befandtheile verbunden sind, eine Frage, beren ganze Bebeutung sich erk später herausstellen wird. Die Antwort fällt positiver aus, als man bei dem Mangel an Uebereinstimmung in ben bisher dargelegten Resultaten erwarten durfte. Entschieden stellt sich, nach Und ral und Savarret, im concentrirten Plasma eine relative Bermehrung ber organichen Bestandtheile gegen die feuerbeständigen Salze heraus. Berhalten fich diefe zu jenen im normalen Plasma etwa wie 1:9, ie ift in bem wasserarmen Plasma ber Plethora, des Rheumatismus, der Entzündungen und Fieber ein Berhaltniß wie 1:10 — 13 das Ge= wöhnliche, und ein noch bebeutenderes Uebergewicht ber organischen Stoffe (14 bis 16:1) nicht felten. Einmal (Pneumonie Fall 2. Iberlaß 1) kommt sogar bei einem Bassergehalt von 896 bas Ber= biltniß 18:1 und einmal (Rheumat. chron. Fall 10) bei 867 Wasser tas Berhaltniß 19,4:1 vor. Es ist ber Beachtung werth, daß bufer Fall zugleich den niedersten Bassergehalt und die hochste relative Renge ber organischen Serumruckstande barbietet. Unter 137 Ana= wen, worin die Bassermenge unter bem normalen Mittel steht, sind m ein einziges Dal (Pneumonie, Fall 12 Aberlaß 3) die organischen pe ben anorganischen Bestandtheilen vermindert (8,8:1). Auf der anderen Seite haben in ber Bright'schen Krankheit, von der freilich m brei Untersuchungen vorliegen, bei 919 — 925 Wasser, die nganischen Materien im Vergleich mit den unorganischen die Ziffer 8,2—8,9; in keiner Krankheit steigt sie, wenn der Wassergehalt in den normalen Durchschnitt hinausgeht, hoher als 12,5, einen ringigen Fall von Lungentuberkeln (14) ausgenommen, wo bei 917 Baffer das fragliche Verhältniß sich auf 14,3 zu 1 stellt. Wo in Krankheiten, bei welchen niederer Wassergehalt Regel ift, ausnahms= wise ein hoher Bassergehalt vorkommt, beträgt die relative Menge bit organischen Stoffe meist zwischen 9 und 10:1. Unter den 32 fillen, wo das Wasser des Plasma sich über 905 halt, kommen 1 vor, in welchen die Salze mehr als 1/9 wenn auch nie ganz 1/8 der organischen Stoffe betragen. Wo der Faserstoff im Erceß auf= titt, wie in den Entzündungen, trägt er natürlich dazu bei, das Uebergewicht der organischen Substanzen zu verstärken. Ich werde ticrauf sogleich zurückkommen.

Durch welchen der organischen Bestandtheile des Serum das Gleichgewicht in Beziehung zu den unorganischen gestört werde, läßt sich aus den Andral=Gavarretschen Analysen nicht ermitteln. Et ist möglich, das die Extractivstoffe und Fette, oder das Eiweiß,

ober beibe im Gegensate zu ben Salzen zu= und abnehmen; ja es konnte die eine dieser Materien im umgekehrten Berhaltnisse zu ber anderen stehen und z. B. eine der Minderung der Salze parallel laufende Minderung der Ertractivstoffe durch den Eiweißgehalt überwogen werden. Sieruber muß man bei denjenigen Chemikern Aufschluß suchen, welche, wie Simon und Becquerel und Robier, das Eiweiß allein, gegenüber ben Salzen und Extractivstoffen, an-Nun sind zwar bei ben genannten Autoren die Basserbestimmungen kaum brauchbar, benn Simon findet fast in allen franken Blutarten, selbst in Fallen von Albuminurie, einen verminberten Wassergehalt, und Becquerel und Robier haben, weil sie nur Durchschnittswerthe aus einer nicht immer genügenden Zahl von Beobachtungen mittheilen, nur selten charakteristische Ziffern. Dennoch blickt felbst aus Simon's Unalysen eine Bunahme ber relativen Eiweißmenge mit ber Dichtigkeit bes Serum durch, benn ber Ausbruck für bas mittlere Berhaltnig bes Eiweißstoffes zu ben Salzen und Extractivstoffen ist für das concentrirtere Plasma (830 bis 892 Wasser) 9,9:1, für das dunnere (899 — 909 Basser) 6,4:1. Und wenn man von dem Wassergehalt abstrahirt und die Analysen nach den Krankheiten ordnet, so finden sich die höchsten Berhaltnißzahlen des Eiweißes, 9 — 13,6:1, in entzündlichen Krankheiten, die niedersten, nämlich nicht über 8,4 und einmal sogar 5,6:1 in der Chlorosis und Albuminurie. In den Blutanalpsen von Becquerel und Robier ift das normale Mittel beim Manne 10,2, beim Weibe 9,5:1; in der Plethora beträgt es beim Manne durchschnittlich 11,5, bei der Frau 12,9:1, in der Anamie stellt es sich auf 8,5:1; in der Tuberkulose bei den ersten Aberlässen auf 8,6, bei ben zweiten auf 9,7, bei ben britten auf 6,9. Aus Lerch's Analysen ist keine Beziehung weber zum Wassergehalt, noch zur Krankheit zu abstrahiren. Regellos bewegt sich das Verhaltniß des Eiweißstoffes zu den Salzen und extractiven Materien zwischen 2,7 und 9,7:1. Es ist kaum glaublich, daß solche Bariationen sich wirklich ereignen.

### 2. Faferstoff.

Die bisherigen Bestimmungen liefern für die Feststellung der Grenzen, innerhalb welcher der Faserstoff im normalen Plasmaschwanken kann, nur unzureichende Data, da sie zum Theil aus dem

Blut, ohne Angabe der Cruormenge, berechnet und wieder von den Meisten nur Mittelwerthe angegeben sind. Indeß ist der erste dieser Fehler, jumal im Bergleiche mit ben übrigen, jeder Faserstoffbestim= mung anklebenden Ungenauigkeiten so gering, daß ich ihn allenfalls vernachlässigen und für die meisten Fälle die Ziffern des Faserstoffs im Blut ohne weitere Reduction mit einander vergleichen darf. Nach Denis find die Grenzen bes Normals im Blute 2,5 — 2,8, nach Resse 1,9 — 2,8. Nach den Tabellen von Becquerel und Robier ift bas Maximum bes Fibrin im Plasma bes gesunden Rännerblutes 4,0, das Minimum 1,7; im weiblichen Plasma kommt els Marimum 2,9, als Minimum 2,0 vor. Man wird sich hiernach noch nicht veranlaßt sehen, eine Geschlechtsdifferenz im Bezug auf den Faserstoffgehalt anzunehmen, von der auch Rasse sich nicht überzeugen konnte. Im Blute der Neugeborenen ist weniger Faserstoff enthalten, als in bem ber Erwachsenen; zur Zeit der Pubertat scheint eine Zunahme zu erfolgen (Nasse). Schwangere haben, nach Nasse, ein ziemlich faserstoffreiches Blut, 3,9 im Mittel, die Grenzen 2,1 md 5,9; Becquerel und Robier geben eine geringe Vermehrung des Fibrin in der Schwangerschaft zu; es beträgt im Plasma im Mittel 3,9 (zwischen 2,7 und 4,5); in zwei Fällen, wo Popp Schwangeren im 5. und 7. Monat zur Ader ließ, war die Ziffer des zibrin normal (2,3 für das Plasma). Andral und Gavarret wen dargethan, daß in den sechs ersten Monaten das Fibrin sich bekandig unter der normalen Ziffer befindet (1,9 — 2,9 im Blute), taß es aber in den drei letten Monaten steigt und namentlich im leten Monate, zur Zeit ber Geburt und vielleicht in der ersten Zeit nach derselben am hochsten steht. Das Mittel für die drei letzten Ronate beträgt 4, das Mittel für den letzten 4,3; das Maximum kis Gehaltes war 4,8. Zwischen arteriellem und venosem Blut haben tie Untersuchungen einen geringsügigen Unterschied bes Fibringehaltes, meift zu Gunften des ersteren ergeben.

Durch Fleischbiat wird, im Gegensatze zur Pflanzenkost, das Blut wicher an Faserstoff. Lehmann\*) fand in seinem Blut, als er sich auf den Genuß animalischer Nahrung beschränkte, nach fünf Tagen 4,9, nach vierzehn Tagen 6,6 Fibrin; sechs Tage, nachdem er wieder gemischte Nahrung zu sich genommen hatte, enthielt das Blut an Fibrin 3,3; nach sünftägiger Pflanzennahrung 3,3, nach vierzehntägiger 2,2.

<sup>\*)</sup> Physiolog. Chemie. Bb. I. Lpzg. 1842. S. 191.

Entziehung ber Nahrung hat den unerwarteten Erfolg, den Faserstoffgehalt des Blutes zu vermehren. Bei einem Hunde, welcher abfolut fastete, bemerkten Undral und Gavarret\*) binnen vierzehn Tagen eine Erhebung besselben von anfangs 2,3 auf 3,9 und endlich 4,5; bei einem anderen, dem nur die feste Nahrung entzogen worden, stieg in ungefahr gleichen Zeitraumen ber Faserstoffgehalt von 2,2 auf 2,9 und 4,0; die Zunahme war weniger auffallend, aber immer noch merklich bei einem britten hunde, welcher jeben Morgen eine geringe Menge Nahrung erhielt. An bral\*\*) leitet biesen Fibrinzuwachs von der Magenentzundung ab, welche sich bei den hungernden Thieren eingestellt hatte und bei den beiden ersten ftarter und ausgebreiteter war, als bei dem letten. Nach dem, was man über die Wirkung ber Diat in Krankheiten erschließen kann, scheint fie nicht gerade die Bunahme bes Fibrin zu beforbern, denn im Typhus verringert sich nach und nach die Menge besselben; in keinem Fall aber ift sie, wie die Entzundungskrankheiten lehren, ein Sinderniß seiner Vermehrung. Daffelbe gilt von den Aberlaffen; bei gesunden Individuen veranlassen sie Bunahme des Faserstoffs, und so fand Rasse bei einem Hunde, dem an vier aufeinanderfolgenden Tagen Blut entzogen wurde, successiv 3,45, 4,54 und endlich 5,7; bei einem anderen, welcher einen um den anderen Tag Blut verlor, die Ziffern 3,01, 4,22, 5,23, 5,52. Beide Versuchsreihen endeten mit bem Tobe bes Thieres. In Krankheiten aber wird, je nach ber Natur derselben, durch wiederholte Blutentziehungen oder trot derselben der Faserstoffgehalt bald vermehrt, bald vermindert, wie dies folgende Tabellen lehren:

<sup>\*)</sup> Samatologie. S. 87.

<sup>\*\*)</sup> Cbenbas. S. 69.

# I. Fibringehalt des Blutes im Rheumatismus acutus.

		1. Aberl.	2. Werl.	3. Aberl.	4. Aberl.	5. Aberl.	6. Aberl.
interi ent	1. Fall	4,9	6,6	6,5	5,0		
end Geverret.	2	6.9	7,7				
	3	8,9	9,8	8,5	6,4		
	4	6,2	3,7*)	5,5	5,8		
	5	6,5	6,2	7,0	6,9	6,5	6,8
	7	6,3	8,2	7,7			
	9	5,4	7,0	6,1	5,4	4,1	
	10	6,1	7,2	7,8	10,2	9,0	7,0
	13	6,2	7,0	7,4			
Pepp.	74	11,8	12,9				
	76	5,7	8,9				
	77	11,4	7,9	9,2			
Kindstopf.	<b></b> »	4,6	5,8				

## II. Fibringehalt des Blutes in der Pneumonie.

					-					<u> </u>	1. Aberl.	2. Aberl.	3. Aberl.	4. Aberl.
Anbrel	1.	Fall	•	•	•	•	•	•	•	•	4,0	5,5	6,5	9,0
and Geverret.	2.	•	•	•	•	•	.•	•	•	•	5,2	7,3	6,9	7,5
emeritt.	3.	*	•	•	•	•	•	•	•	•	8,0	8,0	8,5	8,4
	4.		•	•		•	•	•	•	•	5,6	6,5	9,1	9,4
	<b>5</b> .	*	•	•	•,		•	•		•	5,8	8,2	8,8	8,4
	6.	*	•	•	•	•	•	•	•	•	8,0	8,4	8,6	9,0
	8.		•	•	•	•	•	•	•	•	5,5	6,8	6,4	
	9.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,0	6,5		
	10.	*	•	•	•	. •	•	•	•	•	6,5	9,1	9,4	
	12.	*		•	•	•	•	•	•	•	8,9	10,2	10,0	5,1
	13.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,2	9,0	10,5	
	14.	,	•	•	•	•	•	•	•	•	7,4	7,5		ļ

<sup>\*)</sup> Befferung, welcher neue Exacerbation folgte.

											1. Aberl.	2. Aberl.	3. Abril.	4. Aberl.
Anbral	15.	Fall	_								6,2	7,0		
und Gavarret.	16.	*								4	7,1	8,2	9,0	10,0
Caratte.	18										6,7	8,9	ļ	1
	20.	•					٠				6,0	7,5	8,8	ì
	21.						•				4,3	4,8		
<b>B</b> opp	38.	•									7,0	7,5	İ	
	42.	•		•							10,1	10,8		
	43.										6,2	7,9		
	50.					٠					3,0	7,2	7,9	9,0
Scherer.		•			٠	٠			-		9,7	9,4	12,7	8.0
Mindefopf.	3.	10									5,9	7,7	10,3	5,8
	4.	-						-			7,8	9,0	9,4	
	5.	30				,			,		6,7	7,7		I

III. Fibringehalt bes Blutes im Typhoib.

¥

7

<sup>\*)</sup> Bahrenb ber Benefung. \*\*) Dahrenb ber Befferung.

Hierbei ist noch zu bemerken, daß die gleichzeitige Abnahme der Adrperchen in den zwei ersten Tabellen die Zunahme, in der dritten Tabelle die Abnahme des Fibrin etwas weniger bedeutend erscheinen lift, als sie sich bei Berechnung auf das Plasma herausstellen wurde.

Bei sortgesetzer langsamer Blutung nimmt in der Mehrzahl der Fälle der Faserstoff erst ab, dann zu, und unmittelbar vor dem Tode wieder ab; plotliche bedeutende Blutungen haben immer Abnahme des Faserstoffs zur Folge (Nasse). Während eines Aberlasses ist, nach Zimmermann, die Abnahme des Faserstoffes etwas häusiger, als die Zunahme (43:32); wurden mehrere Portionen desselben Aberslasses untersucht, so zeigte sich nur selten gleichsörmig fortschreitende Ib- oder Zunahme; in der Regel wechselten beide.

Es ist noch nicht an der Zeit, den Ursachen dieser eigenthümlichen Ersteinung nachzusorschen. Zuvor mussen die Beobachtungen entsidieden haben, wie es sich in den angeführten Fällen mit der Festigkeit det Faserstoffs und mit den farblosen Körperchen verhält. Wenn es qualitativ verschiedene Faserstoffe giebt und wenn das Fibrin in Entzündung allmählig sester, im Typhus weicher wird, so erklärt schon die wachsende Schwierigkeit, dasselbe zu sammeln, seine Abnahme im Typhus. Ebenso könnte die Vermehrung der farblosen Körperchen nach Aberlässen in Gesundheit und Entzündung das Gewicht des kibrins, welches sie zum Theil einschließt, scheindar steigern, und es wäre zu untersuchen, ob Aberlässe im Typhus diese Wirkung auf kas Blut nicht haben.

Die Grenzen für den Fibringehalt im kranken Blute sind nach Indral und Gavarret 10,5 und 0,6, nach Popp 13,3 und 11,9. Sie sind für das Plasma im Maximum nach Andral und Gavarret 11,8, nach Popp 14,1, im Minimum, soweit die Lata zur Berechnung hinreichen, nach Andral und Gavarret und Popp 1,0.

Es giebt eine Gruppe von Krankheiten, in welchen fast ohne Ausnahme der Faserstoff das Normal übersteigt. Es sind dies die Entzündungen, die acuten oder subacuten Rheumatismen und die Lungentuberkeln. Ueber diese Thatsache herrscht unter den Beobachtern das vollkommenste Einverständnis\*).

Becquerel und Robier, Popp und Zimmermann vergleiche man bie alteren Beochachtungen bei Nasse, bas Blut. G. 95, und einzelne Falle

Auch hinsichtlich des Grades, welchen die Erhöhung des Fibringehaltes in den genannten Krankheiten erreicht, liefern die verschies denen Untersuchungen ziemlich gleiche Resultate. Zu den fibrinreichsten gehört das Blut des Rheumatismus acutus, indem hier nicht nur die höchsten Zahlen, sondern auch im Allgemeinen ziemlich hohe vorstommen. Im subacuten und sieberlosen Rheumatismus hält sich der Fibringehalt des Blutes zwischen 4 und 5, im chronischen überschreitet er nicht das normale Mittel.

Unter ben Entzündungen steht oben an die Pneumonie, welche durch die Sausigkeit, womit die ertremen Faserstoffgehalte vorkommen, noch den acuten Rheumatismus übertrifft. Das Mittel des Fibringehalts aus allen von Andral und Gavarret mitgetheilten Analysen ist für die lettere Krankheit 6,7, für die Lungenentzündung 7,5. Entzündungen der Schleimhäute, namentlich der Bronchien, des Darmkanals, der Blase, des Uterus und der Scheide, Amygbalitis und Stomatitis sind von Fibrinvermehrung begleitet, welche der Ausdehnung und Heftigkeit der Krankheit proportional zu sein und in erquisiten Fällen den äußersten Grenzen nahe zu kommen scheint. Unter den von Popp aufgeführten sechs Aberlässen bei Bronchitis fanden sich aber drei, wo der Fibringehalt sich zwischen 2,7 und 2,9 hält, obgleich, wie wenigstens von dem einen Falle ausdrücklich angemerkt ist, das Fieber nicht sehlte.

In den Entzündungen serdser Häute übersteigt der Faserstaff nicht leicht die Bahl 6, und halt sich meist zwischen 4 und 5.

Unter den Entzündungen der außeren Haut ist bei ausgebreiteten Verbrennungen, bei Ernstpelas und bei Erythema nodosum eine Zunahme des Faserstoffs nachgewiesen, welche die Zahlen 6 und 7 erreicht.

Phlegmondse Entzündungen und Furunkeln haben ein Steigen des Faserstoffs auf 4 — 5 erkennen lassen.

In der acuten Meningitis notirten Andral und Gavarret die Ziffern 3,4 bis 7,0; Popp gewann 4—8 an Fibrin aus dem Blute von Individuen, welche in Folge außerer Verletzungen von Hirnentzundung ergriffen worden waren.

Robert Latour und Colignon\*) verdanken wir die inter-

bei Stannius in Hufeland's Journal 1838. Novbr. S. 1. Leh: mann, a. a. D. S. 191. Scherer, a. a. D. S. 76. Heller, beffen Archiv. 1844. S. 1, 19. Apres in Canstatt's Jahresber. 1844. Bb. II. S. 169.

<sup>\*)</sup> Comptes rendus. T. XIX. P. 933.

effante Bemerkung, daß die entzündliche Faserstoffvermehrung sich ebensowohl im arteriellen, als im vendsen Blut erkennen läßt.

Die Entzündung muß, wie icon im Borübergeben bemerkt wurde, eine gewiffe Ausbreitung und Intensität haben, wenn sie nich durch den Faserstoffgehalt des Blutes manifestiren soll. Einen Bacffab bafur liefert bas Fieber. In Phlegmasien, welche obne Fieber verlaufen, bleibt auch die Theilnahme des Blutes aus; es behalt seine normale Mischung, wenn sich ein Ersubat ohne Fieber bildet, und gewinnt sie wieber, wenn nach dem Berschwinden bes Fiebers die Ersubate fortbesteben. In der Pneumonie bort mit dem Fieber der Faserstofferces auf, wenn gleich das Sthetostop noch die hepatisation ber gunge erkennen lagt; in ber chronischen Bronchitis ift der Faserstoff auch bei Complication mit Emphysem und bei Ernidungsnoth nicht über bem gesunden Mittel; in einer Peritonitis, velche nach wiederholten Blutentziehungen in den dronischen Bufiand übergegangen war, sah Undral sogar, während die Fieber= bewegungen fortbauerten und ein eitriges Exsubat in ber Beden= boble bestand, den Faserstoffgehalt des Blutes wieder sinken.

So weit Andral's Beobachtungen reichen, mar ber Gintritt ber Entzündung ober vielmehr des entzündlichen Fiebers und ber Imahme des Faserstoffs im Blute stets gleichzeitig. Dies stellte sich mit um so größerer Sicherheit heraus, wenn fich irgend einer an= den Krankheit eine Phlegmasie beigesellte und sich daburch die Ge= legenheit darbot, das Blut kurz vor und nach dem Auftreten der Entzündungesymptome zu untersuchen. Während es keinem 3mei= iel unterliegt, daß die localen Entzundungsursachen den ersten Un= fot jur Fibrinvermehrung geben konnen, wie benn auch Robert gatour und Colignon zu einer Pleuritis, welche durch reizende Injectionen in die Brusthohle kunstlich erzeugt war, die charakteri hiche Umwandlung des Blutes hinzutreten sahen: so hat Andral rageblich nach einem Falle gesucht, welcher die Präeristenz des Fa= lakoffüberschusses bei Rheumatismen oder Entzündungen darzuthun mmochte, und es findet sich nur bei Sennings\*) eine einzeln ba= kehende Erfahrung, wo die Vermehrung des Faserstoffgehaltes bei tinem Entzündungskranken schon vor dem ersten Frostanfall bestand. Die Beränderungen des Blutes in den letten Monaten ber Schwan= michaft lehren, daß ein Uebermaß von Fibrin im Blute ganz

<sup>&#</sup>x27;\ Rasse, bas Blut. G. 97.

wohl ohne Entzündung und ohne Fieber bestehn kann; die Neigung zu entzündlichen Krankheiten aber, welche derselben Spoche eigen ist, berechtigt zu dem Schlusse, daß allerdings durch eine Blutmischung, welche der phlogistischen ähnlich ist, der Ausbildung der Phlogose Vorschub geleistet werden könne.

Db die steigende Zunahme des Fibrin, wie sie sich im Laufe des Rheumatismus und der Entzündung wahrnehmen läßt, aus der eigenthümlichen Natur dieser Krankheitsprocesse hervorgehe, ist des halb nicht zu entscheiden, weil auch im Blute der Gesunden der Fasserstoff mit den Aderlässen steigt. Rheumatismus und Entzündung haben vielleicht nur das Eigenthümliche, die Wirkung der Aderlässe auf das Blut nicht zu sidren, im Gegensaße zu anderen sieberhaften Krankheiten, unter deren Einsluß jene sibrinvermehrende Krast des Aderlasses zurücktritt. Wollte man sich über diesen Punkt Licht verschaffen, so müßte man sich zur Bestimmung des Fibrin während einer Entzündung wiederholt sehr kleine Quantitäten Blu verschaffen, deren Abzug dem Körper nicht sühlbar werden könnte. Natürlich haben hierzu nur diejenigen Aerzte Gelegenheit, welche die therapeutische Krast des Aderlasses verkennen.

In der Tuberkelschwindsucht ist die Zunahme des Faserstoffs weber so bedeutend, noch so beständig, wie in den vorher genannten Rranthei= Von den 21 Fällen von Andral und Gavarret sind 2 wegen entzündlicher Complication auszuscheiden; unter den übrigen 19 sind 2, wo der Faserstoff unter dem normalen Mittel steht, und einer, wo er dasselbe kaum übersteigt; dreimal halt er sich nah an vier, sieben= mal zwischen vier und funf, und sechsmal zwischen funf und sechs. Die Analysen von Becquerel und Rodier geben im Mittel nicht ganz 5, die von Popp 4,5, die von Stannius 3,8 an Faserstoff. Uns ter 26 Aberlaffen bei Poppsind 5 mit einer geringeren, als ber norma= len Faserstoffmenge, 5 mit einer geringen Ueberschreitung des Normale, 14 mit einer Biffer zwischen 4 und 6, einer wo der Faserstoff 7,4, einer wo er 8,3 beträgt, und nur einer, wo er sich, bei hinzutreten= der Pleuritis, rasch von 2,6 auf 10,7 erhebt. Abgesehen von diesem Fall, zeigt fich bei drei Kranken, wo der Aberlag wiederholt werden mußte, einmal eine geringe Zunahme, zweimal eine unbedeutende Abnahme des Faserstoffs. Bei Becquerel und Robier giebt ber Durch= schnitt der ersten Aberlässe 4,8, der der zweiten 4,2, und der der britten 3,6. Da indeß die Wiederholungen der Aderlässe wohl in ziem= lich entlegenen Zeitpunkten stattgefunden haben mag, und Becque=

rel und Robier ausbrucklich bemerken, daß die letten Aberlässe erst bei weit vorgeschrittener Krankheit angestellt worden seien, so mochte aus diesen Thatsachen kaum etwas anders folgen, als die Andeutung einer möglichen Differenz zwischen der entzündlichen und tuberkulösen Faserstoffvermehrung.

Bahrend die Lungentuberkeln sich im Stadium der Robbeit besinden, besteht nach Andral und Gavarret nur eine geringe, nach Becquerel und Robier noch gar keine Erhöhung des Fibrin= gehaltes. Merklich wird sie erft, wenn die Erweichung beginnt, merklicher, wenn die Cavernen gebilbet find, und sie schwindet wie= ber, wenn die Abzehrung einen gewissen Grad erreicht hat. größte Menge finden Undral und Gavarret um die Beit, wo sich das hectische Fieber auszubilden beginnt; so treffen auch bei Popp die bochsten Biffern mit dem heftigsten Fieber zusammen, die niebrigsten gehoren meistens Fallen an, wo das Fieber maßig mar voer fehlte, boch tommt auch startes Fieber mit einem Fibringehalt von nur 3,3 vor. Bei nachtlichen Schweißen finden sich ebenso= wohl die relativ hohen, als niederen Faserstoffwerthe. Alles dies werträgt fich sehr wohl mit ber von Andral aufgestellten Behaup= tung, daß die Steigerung der Faserstoffmenge in der gungenschwind= fucht nicht sowohl mit ber Entwickelung ber specifischen Geschwülfte, als der Entzündung im Umkreise berselben in Berbindung stehe.

Dasselbe Urtheil sällt Andral über den Krebs: das Blut wird an Faserstoff reicher, wenn das Stadium der Erweichung und Entzündung eintrittt. In vier Fällen von Magentrebs war das Fibzin normal oder unter der Norm; unter zwei Fällen von Krebs der Etber gab einer sünf, wo die Geschwulst rasch und unter Fieber aufgeteten war und bereits fluctuirte. Krebs des Eierstocks mit "Spumeiner leichten Peritonitis" im Umtreise gab an Fibrin 4,5; Krebs des Uterus einmal 1,8, das anderemal 5,6; der zweite Fall war von Entzündung und Fieber begleitet. Bei einem stellenweise erzweichten Krebs am Halse erhielt Popp 5,8, bei Krebs des Uterus heller\*) in acht Fällen zwischen 3,2 und 8,1.

Wenn es gestattet ist, nach einer einzigen Beobachtung zu ursteilen, so muß den Krankheiten, welche mit Vermehrung des Fasierstoffs verbunden sind, auch noch der Rotz beigezählt werden. Popp untersuchte das Blut eines Mannes, der von einem rotzkrans

<sup>\*)</sup> Deffen Archiv. 1846. S. 45. 534.

ten Pferd angesteckt worden war, am sechsten Tage ber Krankheit und fand 6,3 an Fibrin; ein zweiter Aberlaß, zwei Tage später angestellt, ergab 10,4.

Undral halt es nicht für möglich, daß in anderen Fallen, als in Entzündung, der ja alle die genannten Leiden ziemlich nabe flehen, eine Vermehrung des Faserstoffs vorkomme. Wo er in andes ren Krankheiten, wie etwa in Chlorose, Apoplerie, Albuminurie, Scharlachfieber, eine bobere Biffer bes Faserstoffs antraf, gelang es ihm immer einer entzündlichen Complication auf die Spur zu kom= men, welche die abnorme Beschaffenheit des Blutes rechtfertigte. Ich weiß nicht, ob Mangel an diagnostischer Schärfe ober an Befangenheit, oder ob nur ber Zufall daran Schuld ift, bag ben ubris gen Beobachtern ein hoher Fibringehalt ohne Entzundung und ohne Fieber haufiger begegnete. Insbesondere ift es die Bright'sche Rrankheit, in welcher, nach dem Zeugnisse von Christison, Sie mon und Popp, die Biffer des Faserstoffs auf 7 und 8 steigen fann, wenngleich fie fich meift in ber Nabe bes physiologischen Dittels und unter bemselben hält. Fur bie Unamie erhielt Unbral im Durchschnitt von 16 leichten Fällen die Bahl 3,0; und von 24 ausgebildeten Fällen die Bahl 3,4. Becquerel und Robier ha= ben für die Anamie aus 30 Fallen die Bahl 3,5 als Mittel gewonnen; es muß also ber Faserstoff in manchen ber benutten Analy= sen noch über diese Bahl, die selbst schon die normale Durchschnitts= zahl übertrifft, gestiegen sein. Ebenso in der Chlorose, wo die mitt= lere Menge des Faserstoffs 3,4 betrug und ein Aberlaß die Babl 5 ergab, ohne daß die Spur eines entzundlichen Bustandes ober ein Fieber aufzufinden gewesen ware.

Der britte Aberlaß, ben Popp bei einem 67jährigen, burch Schlagsluß halbseitig gelähmten Mann anstellte \*), lieferte 7,8 Fasserstoff, ein nicht bedeutender Fall von Bleivergiftung 6,1. Nach Lehmann besitzen Hämorrhoidarier und Arthritiker ein sehr faserstoffsreiches Blut: bei zwei Kranken der ersten Klasse fand sich 7,0 und 6,3; bei drei Arthritikern, 6,8, 6,4 und 5,9. Einzelne Beispiele von Fibrinerceß ohne Entzündung wurden selbst in den Krankheiten aussnahmsweise beobachtet, deren Blut Andral als saferstoffarm chasrakterisirt. Von diesen habe ich nunmehr zu sprechen.

Den Krankheitsfamilien mit Faserstofferceß hat Unbral eine

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 9.

andere Gruppe von Krankheiten gegenüber gestellt, in welcher ber Faserftoffgehalt des Blutes normal ober vermindert sei; er stellt da= bin die Fieber, sowohl die einfachen und intermittirenden, als die typhofen und eruptiven, und die Congestionen und Samorrhagien des Gehirns. Unsere deutschen Krasenfabrikanten haben alsbald den Einen Fall dieser Alternative, namlich bas Normalbleiben des Fa= serfieffs, ganzlich zur Seite geschoben, und Andral selbst sucht in seinen späteren Arbeiten ber Faserstoffverminderung eine größere Bichtigkeit beizulegen und sie in eine nahere Beziehung, namentlich ju ben Fiebern, zu bringen. Nach seiner Beise sich auszubruden, sollen die Fieber einen destruirenden Einfluß auf den Blutfaserstoff anduben und dieser Einfluß soll im Laufe ber Krankheit und in den heftigeren Fällen deutlich hervortreten. So wird es denn un= erläßlich, statistisch das Berhältniß der Fälle mit normalem zu des nen mit vermindertem Faserstoffe festzustellen, um so weit es moglich ift, zu ermitteln, wie fich die Fibrinmenge zu der Dauer und Hef= tigkeit der Krankheit verhalt. Bum Reprasentanten der Fieber wähle ich bei dieser Untersuchung zunächst das Typhoid, theils wes gen der Bichtigkeit dieser Krankheit, theils weil über das Blut derselben die größte Reihe von Analysen vorliegt, theils endlich, veil sie vorzugsweise immer als Beispiel der durch Fibrinmangel abnormen Blutmischung benutt worden ift.

Tabelle über den Fibringehalt des Blutes der ersten Aberlässe im Typhoid.

Ore.	Tag ber Krantheit.	Fibrin in 1000Theis len Blut.	Beobachter.	Bemerkungen.
1	1	2,3	Popp.	•
2	3	4,7	•	·
3	5	3,6	•	sechsmonatliche Schwangerschaft. Ausgang in Genesung.
4	•	2,3	Andral und Gavarret.	
5	•	2,4	>	
6	•	normal	Becquerel und Robier.	
7	6	3,0	Popp.	Ausgang in Genesung.
8		5,0	•	ebenso
9	7	3,3	Andral und Gavarret.	

Mro.	Lag ber Krantheit.	Fibrin in 1000Theis len Blut.	Beobachter.	Bemerfungen.
10	7	2,5	Andral und Gavarret.	
11	8	3,3	<b>»</b>	
12	<b>30</b>	normal	Becquerel und Robier.	
13	,	4,3	Popp.	Stechenber Schmerz in ber Bruft,
		l l		Ausgang in Genefung.
14	9	1,7	<b>3</b> 0	Ausgang in Genefung.
15	, a	3,6	Anbral und Gavarret.	
16	70	1,7		Complication mit Peritonitis tuberculosa.
17	20	3,4	*	
18	or	3,3	10	Chlorofis.
19	10	2,2	<b>3</b> 0	
<b>2</b> 0	20	2,9	>	
21	»	3,0	10	
22	12	3,2	<b>30</b>	
<b>2</b> 3	20	2,5	•	
24	14	3,1	Popp.	Tob am 28. Tage ber Krantheit.
25	15	1,2	Anbral und Gavarret.	
<b>26</b>	n	2,7	'n	
27	16	2,6	,	
28	21	3,5	α	
29	22	2,9	Popp.	Genesung.

Hierzu kommen noch folgende Fälle, in welchen das Datum der Aberlässe nicht angegeben ist.

* Nro.	Fibrin in 1000 Theis len Blut.	Beobachter.	Bemerkungen.
1	0,9	Andral und Gavarret.	Abynamische Symptome. Blutungen. Ausgang in Genesung.
2	3,8	>	-
3	3,4	Rindskopf.	
Ă	3.1	,	
2 3 4 5 6 7 8 9	3,1 2,5 2,0	Simon	
6	20	•	
7	4,9	Becquerel und Robier.	Mäßige Heftigkeit.
ò	7,0	· ·	Schwerer Fall.
0	2,3	25	
9	2,0	<b>)</b>	Mäßige Geftigkeit.
10	2,0	) »	
11	3,5	» S	ein schwerer, zwei mäßige Falle.
12	2,7	• . )	

Unter den 41 neueren Analysen von Andral und Gavarret ind sich

Die eilf Aberlässe von Becquerel und Robier, sämmtlich wischen dem 7. und 14. Tag angestellt, gaben als Mittel 2,8.

Berechnet man nun aus allen diesen Daten die Durchschnittszahl, selbst mit Ausschluß der höchsten Extreme, so erhält man 2,05, eine differ, welche etwas unter dem Normal von Andral und Gavaretet und über dem Normal von Becquerel und Rodier, Simon und Popp steht. Unter 82 ersten Aberlässen aus allen Stadien der Krankheit sind 50, wo sich das Fibrin zwischen 2 und 3 hält, 20, in welchen es die Zahl 3 überschreitet, und 12, wo es die Zahl 2 micht erreicht. Fälle, wo der Faserstoff unter das niedrigste physiologische Extrem sank, mögen sich unter allen diesen kaum 4—6 sinzem. Indem Andral andeutet, daß die Verminderung des Faserssoffes auffallender sein würde, wenn man sich nicht gerade in den erquisitesten Fällen typhöser Depression des Aberlasses enthalten müßte, so setzt er gerade das voraus, was zu beweisen diese Untersuchungen besimmt waren.

Indessen haben wir vielleicht nicht einmal ben richtigen Weg eingeschlagen, indem wir die typhose Blutmischung mit der gesunden mgleichen. Undral hatte fruber in bem typhosen Blute neben bem Rangel an Faserstoff auch ein Uebermaß an Körperchen wahrge= wmmen, den letteren Befund aber hernach dahin berichtigt, daß das But des Typhus häufig den Cruorreichthum der Plethora besitze, wal dieses Fieber vorzugsweise junge und kräftige Subjecte befalle. Diese Bemerkung ist gewiß ganz begrundet; aber dann hat man auch den Faserstoff bes Typhus nicht nach der Normalzahl, sondern nach der Ziffer des Faserstoffs bei Plethorischen zu bemessen, wo sie oft beträchtlich unter das normale Mittel fällt. Rechnet man zu den bei Becquerel und Robier und Popp verzeichneten Aberlässen an Plethorischen diejenigen, welche Andral und Gavarret bei Kopf= ungestionen und Samorrhagien des Gehirns, die ihren Grund boch meift in Plethora haben, vornahmen, so erhalt man 36 Falle, bie als Mittel des Faserstoffgehaltes 2,47, als Maximum 3,9, als Minimum 1,0 geben; achtmal steht ber Fibringehalt über 3, zwanzig mal zwischen 2 und 3 und achtmal unter 2; es sind also bie Fälle mit niedrigen Ziffern im Verhältnissezu ben normalen bei ber Plethora fast doppelt so häusig, als im Typhus.

Nimmt die Fibrinmenge mit der Dauer der Krankheit ab? Die obige Tabelle, in welcher die Aderlässe nach den Krankheitstagen gesordnet sind, läßt kein derartiges Geset durchblicken. — Richtet sich die Ziffer des Faserstoffs nach der Heftigkeit der Krankheit? Auch auf diese Frage antworten die Zahlen mit Rein; wir sinden die niederen und hohen Zahlen gleichmäßig bei günstig endenden und dischweren Krankheitsfällen vertheilt. In einem der heftigsten Fälle mit letalem Verlauf bei Becquerel und Robier gab der dritte Aderlas noch 2,0 Fibrin; in einem leichten Typhus, ohne Blutungen, detrug schon beim zweiten Aberlas das Fibrin nur 0,8. Die Bergleichung der typhosen Blutmischung mit der plethorischen macht die Beziehung der ersteren zu dem typhosen Krankheitsproces vollends zweiselhaft; jedenfalls aber widerlegt sie die Ansicht, welche die Faserstoffarmuth und die adynamischen Symptome in dem Verhältnisse von Ursache und Wirkung aussacht.

Folgendes find, überfichtlich geordnet, die Refultate ber an ander ren Fiebern und acuten Eranthemen angestellten Untersuchungen:

).

١.

Wie aus diesen Jahlen die Verminderung des Fibrins in siebers haften Krankheiten abgeleitet werden soll, ist schwer zu begreifen. Benn sie etwas beweisen können, so ist es eher noch die Neigung der Fibrine, sich zu vermehren.

Wenn aber die sieberhaften Krankheiten auch nicht direct, man gestatte diesen kurzen Ausdruck, den Faserstoffgehalt des Blutes herabssehen, so scheinen sie doch den Verhältnissen entgegenzuwirken, unter welchen sonst eine Erhöhung der Faserstoffmenge zu Stande kommt. Einstüsse dieser Art sind Entzündung und Aberlässe, und es scheint, als ob die der Entzündung eigenthümliche Vermehrung des Fibrin durch jene Fieder beschränkt und der Erfolg der Aberlässe sogar in's Segentheil verkehrt wurde.

Bas die Entzündung betrifft, so kann es schon auffallen, daß die drklichen Affectionen der Darmschleimhaut im Typhus, der äußeren haut in den Ausschlagssiebern sich nicht deutlicher im Blut aussprechen, da sie doch häusig der gewöhnlichen Darmentzündung oder dem Erysipelas an Umfang und Intensität nicht nachstehen. Andere intercurrirende Entzündungen sollen, nach Andral, den Fibringehalt des Blutes ebenfalls nicht leicht zu der Höhe steigern, die der Entzündung zukommt, wenn sie für sich allein auftritt. Die Fälle, welche man bei Andral und Gavarret angeführt sindet, lassen indeß, wenn auch nicht die ertremsten, doch immer ziemlich beträchtliche kaserstoffgehalte erkennen. Der Faserstoff betrug bei einer heftigen Ingina während eines anhaltenden Fieders in drei auseinandersolzgenden Aberlässen 4,3, 3,6, 5,0, bei Bronchitis im anhaltenden Fieder 5,4, im Typhoid 5,0 und in späteren Aberlässen 5,4,5,0,4,0, bei einem mit Nephritis complicirten Scharlachsieber sogar 6,8.

Die Wirkung, welche im Typhoid die Aberlasse auf den Fibrinschalt des Blutes üben, ist aus der oben mitgetheilten Tabelle zu asehen. Hier ist die Abnahme eine fast constante Erscheinung. Die wiederholten Aberlasse bei Hirncongestionen (Plethora) geben das merfreuliche Resultat, daß unter sechs Fällen gerade drei eine Zunahme und drei eine Abnahme zeigten. Die anhaltenden Fieber und Erantheme nichern sich aber den ächten Entzündungen darin, daß die während derselben vorgenommenen Blutentziehungen meist eine Vermehrung des Faserstoffgehaltes bewirken. Ich verweise auf folgende Zusammenstellung.

						1. Aberl.	2. Aberl.	3. Aberl.	4. Aberl.
Andral	Febris	contin.	prodromi	Fall	1	2,3	2,2	2,1	
unb Gavarret.	<b>&gt;</b>	*		»	2	4,6	5,6	•	
envatiti.	<b>))</b>	*		20	3	2,2	2,8		
	<b>10</b>	10		n	4	3,2	3,1		
	Variola	ì		**	1	4,4	2,9	3,2	
	×			10	2	3,0	3,2	3,0	3,3
	Ð			10	3	2,6	3,5	ļ	
	»			30	4	1,1	2,0		
	Morbill	li		10	4	2,4	2,5		
	*			*	6	2,4	3,4		
Becquerel unbRobier.	25	N	cue Unterf	•		2,8	3,8		

Unter ben übrigen Rrankheiten ift nur noch Gine Gruppe, bei welcher bie Bestimmung bes Fibrins eine Ausbeute zu versprechen scheint: ich meine die scorbutischen. In einem Falle von Scorbut fand Un bral 1,6 und bei einer Purpura haemorrhagica 0,9, &ebs mann gar nur 0,2 Faserstoff im Blute. Sonft liefern die Unterst dungen über Spinalirritation, Wechselfieber, Epilepsie, Sppertre phie und Erweiterung bes Herzens, Chlorofe und bgl. entweber nur die normalen Bahlen ober einzelne überraschende Schwankungen, aus welchen sich nichts weiter lernen läßt, als Worsicht in der Benu pung diefer Materialien. In allen Unalpsen bes Blutes von Bech selfieberkranken blieb bei Undral und Gavarret ber Faserstoffge halt zwischen 3 und 4; bagegen erhielt Popp bei Spinalirrite tion und Fieber einmal die niedrige Ziffer 0,9, einmal 1,3 und einmal 1,4. Die geringste Faserstoffmenge, bie Unbral und Gas varret bis jest vorgekommen ift, nicht mehr als 0,6, gehort eis nem Falle an, wo zu einer Lebercirrhose ploglich ohne bekannte Urfache außerordentliche Prostration mit Fieber und Delirium trat, mit tobtlichem Ausgang.

Die Vergleichung der Quantitat des Faserstoffs zu der Quanstitat der übrigen Bestandtheile des Blutes führt fast nur zu negastiven Ergebnissen. Man hat bemerkt, daß die Faserstoffzunahme in Entzündungen häusig mit Verminderung der Körperchen, die Vermehs

rung der lettern in Plethora und Fieber oft mit Verminderung des Faserstoffgehaltes zusammentrifft, und man ist vielleicht geneigt, hierzaus den Schluß zu ziehen, daß Faserstoff und Eruor einander gezgenseitig verdrängen. Allein der Ausnahmen sind so viele und es ist im Einzelnen so wenig Regelmäßigkeit im Steigen und Fallen der einander entsprechenden Faserstoffz und Eruormengen, daß man wohl davon abstehen muß, dem einen einen mittelz oder unmittelbaren Einstuß auf den anderen zuzuschreiben, und höchstens anerkennen mag, daß Ursachen, welche den Faserstoff heben und den Eruor minzdern, obwohl unabhängig von einander, doch östers mit einander vorkommen. Am bestimmtesten zeugt für die wechselseitige Unabhängigkeit beider Materien der Erfolg des Aberlasses, welcher, inzem er sast constant die Zahl der Blutkörperchen herabsett, den Fasserstoff balb fallen und bald steigen macht.

Faßt man, mas an besonderen Stellen über ben Gehalt bes Serum an festen Stoffen, namentlich an Eiweiß, und über ben Faferstoffgehalt bes Blutes bemerkt wurde, zusammen: so kann von ei= ner nothwendigen Beziehung auch zwischen Faserstoff und Eiweiß nicht die Rede sein. Entzündungen und Fieber, so verschieden in ihrem Faserstoffgehalte, stehen einander, wenigstens nach Unbral und Gavarret, in der Constitution ihres Serum ziemlich gleich, und ich habe nur noch hinzuzufügen, daß auch innerhalb berselben Rrankheitsgattung, ja in bem Blute beffelben Individuum bei wiederholten Aderlassen bald ein gerades, bald ein entgegengesetztes Ver= haltniß zwischen Eiweiß und Faserstoff sichtbar wird, so daß also der eine bald auf Rosten des anderen, bald mit dem anderen wächst. Rur bei den Aderlaffen im Typhus halt die Abnahme der Serum= ftoffe mit der des Faserstoffs ziemlich gleichen Schritt, wie man aus folgenben, nach Unbral und Gavarret berechneten Beispielen er= feben mag:

	Faseistoffgehalt bes Blutes.	Gelöste Bestandtheile des Plasma.
Fall 1. Aberlaß 1	2,3	112
» 2	2,1	106
» 3	1,8	99
. 4	1,3	96
» 5	1,0	88
Fall 7. Aberlaß l	3,6	90
» 2	2,9	99 (!)
» 3	2,3	79
» 4	1,9	71
Fall 15. Aberlaß 1	2,5	88
• 2	1,6	84
» 3 · .	1,3	81
» <b>4</b>	1,0	87 (!)

In hoheren Graden von Marasmus sind in der Regel alle organissichen Elemente des Blutes vermindert, aber selbst hohe Grade von Verdunnung des Blutes schließen, wie die Analysen in der Bright's schen Krankheit lehren, die Vermehrung des Faserstoffs nicht aus.

Unter ben Krantheitserscheinungen, welche zu ben Ans malien des Faserstoffgehaltes in directer Berbindung gedacht werben, will ich zuerst ber spontanen Blutergießungen und Suggillationen ge benten, die in den verschiedensten Krankheiten, in nervofen und Faul fiebern, im Scorbut, in ber Bluterdystrasie u. a., mit der Faserstoff armuth zusammentreffen. Man hat diesen Mischungsfehler bes Blutes ansangs nur aus bem Mangel an Gerinnbarkeit, aus ber foge nannten Dissolution des Blutes erschlossen. Jest hat die genauere, chemische Methode zu ähnlichen, aber boch nicht zu beständigen Re sultaten geführt. Es hat sich nämlich gezeigt, und die im Obigen zerstreuten Thatsachen liefern hierzu schon zum Theil bie Belege, baß ein an Faserstoff sehr reiches Blut die Neigung, aus den Gefäken auszutreten, nicht besitt; daß dagegen diese Neigung sowohl Bei normaler Faserstoffmenge vorkommen, als bei verminderter fehlen dann. Ich erwähne, außer ben angeführten Analysen von Typhus und Scorbut, noch einer Beobachtung von blutigen Pocken bei Anbral und Savarret, wo der Faserstoff nicht weniger, als in den übrigen Fällen von Variola betrug, und einer Untersuchung von Rindskopf in einem Falle freiwilliger und schwer zu stillens der Blutungen aus Mund und Nase, mit einem Fibringehalte des Blutes von 2,8. Der niedrigste Fibringehalt, den Becquerel und Robier im Typhus fanden, 0,8 bei dem zweiten Aderlasse, geshört einem mäßigen Falle ohne Blutungen an. Ob das Blut bei jener Disposition zu Hämorrhagien, trotz dem normalen Faserstoffgeshalte, Unvollkommenheiten der Gerinnung darbot, darüber liegen keine Angaben vor; dagegen geht aus den Beobachtungen von Becquestel und Robier hervor\*), daß bei bedeutender Berminderung des Faserstoffes der Blutkuchen seine normale Festigkeit haben kann.

Ragenbie\*\*) suchte burch ein berühmt gewordenes Experiment. welches Budge \*\*\*) mit ziemlich ahnlichem Erfolge wiederholt hat, ben Causalnerus zwischen dem Fibrinmangel und den freiwilligen Ba= morrhagien zu beweisen. Nachdem er Hunden eine Portion Blut abgelaffen, geschlagen, filtrirt und das defibrinirte Blut wieder ein= gespritt hatte, sah er, wenn sich das Leben noch eine Zeitlang nach ber Operation erhielt, blutige Ausschwitzungen in ben Lungen, im Darm, in der Haut und unter eitriger Entzundung der Conjunc= tiva eine Perforation der Hornhaut entstehen, alles Symptome, welche er aus der Verflussigung des Blutes ableitet. Ich glaube, daß sie eine ganz andere Quelle haben. Es ist nämlich nicht ganz leicht, das Blut durch Schlagen und Filtriren von allem Faserstoffe zu befreien. Meistens gehen Flocken durch das Filtrum hindurch, die sich dem bloßen Auge entziehen, aber groß genug sind, um die Rapillargefäße der Lunge und anderer Körpertheile zu verstopfen. Der Tob und die Zerreißungen der Gefäße sind Folge dieser Stodungen. Die Beschaffenheit bes Filtrum und bes Faserstoffs haben Einfluß auf den Erfolg ber Operation; gerade der weiche Faserstoff ber hunde ift geeignet, durch das Filtrum zu schlüpfen. So erklart sich auch, warum andere Beobachter zu anderen Resultaten gelangt find, wie benn namentlich Bischoff+) einer Ente zweimal nacheinander Blut bis zur Asphyrie abließ und es jedesmal besibrinirt wieder in die Abern

<sup>\*)</sup> Unterf. S. 77.

<sup>\*\*)</sup> S. meinen Jahresbericht in Müller's Archiv 1839, S. VII.

<sup>\*\*\*)</sup> Allgemeine Pathologie, S. 444.

<sup>†)</sup> Ruller's Archiv 1835. S. 353.

spritte, ohne etwas anderes als eine bald vorübergehende Schwäche wahrzunehmen.

Nach Allem dem ist es keineswegs ausgemacht, daß die Faser= stoffverminderung direct und nothwendig zu freiwilligen Blutungen führen muffe. Bielleicht ift es ein Uebermaß an Blut überhaupt und an Blutkorperchen insbesondere, also eine sogenannte Plethora, welche zuerst die Zerreißung der Gefäße veranlaßt, und vielleicht hat der Mangel an Faserstoff nur die Wirkung, die Blutung bedeutender und reichlicher zu machen, weil sie schwerer zu stillen ist. Bei fibrinreichem Blute sind Hamorrhagien vielleicht nur deshalb nicht gewöhnlich, weil das fibrinreiche Blut nur selten reich an Cruor ift. Sollte sich aber ber ursächliche Zusammenhang zwischen verminder ter Gerinnbarkeit und spontanen Blutungen bestimmter herausstellen, so waren vorerst zwei Wege zu bezeichnen, auf welchen möglicher Weise jener Fehler des Blutes diese Ergießungen zu Stande bringen kann. Man muß erstens erwägen, daß eben das unvollkoms men gerinnende Blut dasjenige ist, welches die Neigung hat, rasch gelatinos zu werden, und daß schon die gelatinose Gerinnung, wenn sie im Inneren des Gefäßspstems vorkame, zur Veranlassung von Stockungen hinreichen murbe. 3meitens hatte man auf ben 3w stand der Gefäßwände Rucksicht zu nehmen. Bei einer gewissen Schwäche und Brüchigkeit berselben könnten selbst geringe Beran lassungen Berreißung herbeifuhren. Ungenommen, daß aus bem Foserstoffe die organischen Muskeln ernahrt werden, so muffen Mangel bes ersteren die Entartung der letteren nach sich ziehen \*).

Das Fieber tritt in Entzündung, Tuberkulosis und ahnlichen Processen erst dann auf, wenn der Faserstoff eine merkliche Zunahme erfahren hat. Man könnte daraus zu folgern versucht sein, entweber daß nicht die Entzündung, sondern das Fieber die Vermehrung

<sup>\*)</sup> Eine andere, rein physifalische Deutung des Phänomens hat Magendie versucht. Seiner Ansicht zufolge trägt Verminderung der Viskosität, deren das Blut bedürfe, um in die seinen Gefäße einzudringen und die Reibung in denselben zu überwinden, die Schuld, daß das faserstoffarme Blut in den letzten Zweigen der Arterien stockt und dann durch Zerreißung derfelben ausstritt. Dieser Hypothese stehen mancherlei Bedenken entgegen. Zuerst sind die praktischen Anatomen darüber einig, daß keine Flüssigkeit sich besser zum Insieiren der Kapillargefäße eignet, als reines Wasser; sodann kommen gerade in den Krankheiten, in welchen die Dünnstüssigkeit des Blutes den höchssen Grad erreicht, in der Anämie und in der Bright'schen Krankheit, jeme Ertravasate nicht vor.

des Faserstoffs bewirke, oder daß nicht die Entzündung an sich, sons dern nur die Vermehrung des Fibrin Fieber erzeuge. Die erste dies ser beiden Annahmen widerlegt sich durch die große Jahl sieberhafter Krankheiten, welche ohne Ueberschuß an Faserstoff, ja mit Verminsderung dieser Materie bestehen; die zweite mag richtig sein, jedoch jedenfalls mit der Einschränkung, daß Faserstofferceß nur Eine unter den vielen Ursachen des Fiebers ist.

Man hat viel über den Einfluß des Athmens auf die Bildung bes Faserstoffs phantasirt. Die Einen, welche ben Raserstoff als ei= nen ercrementitiellen Bestandtheil des Blutes ansehen, wollen ihn durch den atmosphärischen Sauerstoff zersetzen lassen und tragen Beispiele zusammen, wo er fich bei mangelhafter Respiration vermehrt, wie in Pneumonie und Schwangerschaft; die Anderen, welche ihn für ein Orndationsproduct des Eiweißstoffes halten, verweisen auf die Falle, wo er unter Beschleunigung ber Respiration zu= nimmt, wie in den entzündlichen Fiebern. Eine unpartheiische Bu= sammenstellung der Thatsachen lehrt, daß die fieberhaft beschleunigte Respiration, je nach der Natur der Krankheit, bald von Bermehrung des Faserstoffs begleitet ist und bald nicht, und baß ber eingeathmete Sauerstoff nicht Schuld ist, wenn der Faserstoff in entzündlichen Fiebern zunimmt. Es durfte sonst daß Maximum des Fibrin nicht gerade bei der Entzündung vorkommen, die unter allen am meisten die Respiration beeintrachtigt; ich meine die Pneumonie.

Es besteht, wie wir durch Andral wissen, kein Verhältniß zwisschen der Körperwärme und der Menge des Faserstoffs im Blute. Die Temperatur ist im Durchschnitte in typhosen Fiebern selbst etwas höher, als in acuten Entzündungen; sie war in einem Falle von Tpyhoid, bei 1,0 Fibrin, ebenso hoch, wie sie in den symptomatischen Fiebern, die eine Entzündung begleiten, zu sein pflegt. Ihr Marismum erreicht sie in intermittirenden Fiebern, wo die Quantität des Fibrin fast normal bleibt.

Es ist hier der Ort, eine an einer früheren Stelle (S. 51) angeregte Frage wieder aufzunehmen. Man hat dort erfahren, wie der Faserstoff auf einer früheren oder späteren Stuse der Gerinnung stehen bleiben und demnach im einzelnen Falle nach vollendeter Gerinnung eine sehr verschiedene Consistenz, vom gallertartig Weichen bis

jum zah = und fest elastisch Fasrigen gewinnen kann. Wenn nun diese verschiedenen Grade der Consistenz zunächst nur die Folge und der Ausdruck einer verschiedenen Contractionskraft des Faserstoffs sind, vermöge welcher er sich mehr oder weniger von eingeschlossenem Serum befreit, so ist es nothig, weiter zu forschen, ob schon allein die Verdünnung des Faserstoffs hinreiche, um seine Zusammenzie-hungskraft zu beeinträchtigen, oder ob es chemisch-differente Varietäten von Faserstoff gebe, welche ohne Rücksicht auf die Quantität immer nur dasselbe, seste oder lockere Coagulum zu liesern im Stande wären.

Für die erste Alternative läßt sich anführen, daß wirklich bie Festigkeit der Placenta in verschiedenen Lebensumständen und Krank heiten, ja selbst bei verschiedenen Thierspecies, im Allgemeinen mit dem Reichthume an Faserstoff, wie er sich auf analytischem Bege ermitteln ließ, ziemlich gleichen Schritt halt. Entschieden spricht für dieselbe ein von Nasse\*) angestellter Bersuch, wo burch Busat von Serum zum frischen Blute ein lockerer Ruchen gewonnen Soll aber badurch die andere Alternative ausgeschlossen wermurbe. ben, so mußte in jedem einzelnen Falle die Derbheit des Faserstoffs mit der Quantitat desselben in geradem Verhaltnisse stehen. 3m Entscheidung hieruber liefern die Untersuchungen Popp's einiges Material. Seinen Bezeichnungen zufolge kann man sechs Klassen von Kibrin aufstellen mit den Pradicaten: sehr weich, weich, ziemlich weich, ziemlich derb, derb, sehr derb. Sehr weich war der Faserstoff in vier Fallen bei einer Ziffer von 0,9 bis 5,0; ber weiche Faserstoff kam breizehnmal vor und seine Menge fiel in diesen breizehn Fällen zweimal zwischen 1 und 2, sechsmal zwischen 2 und 3, und fünfs mal zwischen 5 und 8; ziemlich weich wird ber Faserstoff in brei Fällen genannt, wo seine Menge 2,3, 2,8 und 9,3 betrug. Unter sechszehn Fällen, wo er mäßig fest war, stand er einmal auf 1,9, fünfmal zwischen 2 und 4, siebenmal zwischen 4 und 7 und dreis mal über 10. Der derbe Faserstoff kam zweimal vor bei einem Fis bringehalte zwischen 2 und 3, achtmal zwischen 4 und 8, zweimal über 10; sehr berb war er zweimal bei einer Ziffer von 8,2 und 8,9. Im Durchschnitte entsprechen ben sechs Klassen die Zahlen

3,0

3,9

<sup>\*)</sup> Das Blut. S. 262.

4,8

5,7 6,2

8,5.

Daß im Allgemeinen bas Zusammenziehungsvermogen bes Fa= serftoffs proportional ist ber Dichtigkeit seiner Bosung, geht auch aus diesen Zahlen mit ziemlicher Bestimmtheit hervor. Die zahlreichen Ausnahmen aber beweisen auch, sofern man solchen Berechnungen überhaupt Beweisfraft zuerkennen will, daß neben ber relativen Quantitat noch andere Berhaltniffe im Spiele fein muffen, um ben Faserstoff fest ober murbe zu machen. Diese Ausnahmen werben noch bedeutsamer, wenn man in Anschlag bringt, wie viel schwerer es bei jeber Methobe ber Gewinnung ist, ben weichen und schlupf= rigen, als ben zähen und klebrigen Faserstoff zu fammeln. Enblich forbert auch ber Unterschied zwischen arteriellem und vendsem Faser= stoffe eine andere Erklarung. Der venose ist seiner, weicher und, wie wenigstens von einigen Beobachtern angegeben wird, schwerer auszutrodnen \*), während boch in Bezug auf die Faserstoffmenge taum ein Unterschied und keinenfalls ein beständiger zwischen arte= riellem und venosem Blute gefunden wird.

Die Annahme chemisch verschiedener Faserstoffarten schien um so mehr gerechtsertigt, als sich zu den physikalischen Unterscheidungs= merkmalen auch noch eigentlich chemische gesellten, ich meine inson= berheit das Berhalten gegen Lösungen von Salpeter und anderen Reutralsalzen\*\*). Nur der frische venöse Faserstoff sollte, nach Scherer, in Salpeterwasser löslich sein, nicht aber der Faserstoff des arteriellen Blutes und der Speckhaut, nicht der durch Schlagen gewonnene oder eine Zeitlang der Luft ausgesetzte, gekochte oder mit Beingeist digerirte Faserstoff. Schon diese Umstände machten es wahrscheinlich und Scherer bringt noch andere Gründe bei, um zu

<sup>\*)</sup> Raffe, bas Blut, S. 340.

Bergl. meinen Jahresbericht in Itschr. für rat. Meb. II. S. 170. Marschand, über die Einwirfung des Sauerstoffs auf das Blut im Journal für praftische Chemie. Bd. XXXV. S. 394. Birchow, über die chemischen Eigensschaften des Faserstoffs, Itschr. f. rat. Med. Bd. IV. S. 285. Der selbe, über die physikalischen Eigenschaften und das Zerfallen des Faserstoffs. Ebendas. V. S. 213. Zimmermann, Bolemisches und Positives über den Faserstoff in Roser und Wunderlich's Archiv. 1846. S. 349. Der selbe, über den Faserstoff, der durch Salze stüssig erhalten und durch Zuguß von Wassergewonnen wird. Ebendas. 1847. S. 53.

beweisen, daß der losliche Faserstoff sich durch Sauerstoffabsorption in den unlöslichen verwandle, daß also der lettere eine höhere Dry= bationsstufe bes ersteren sei. Die Losung bes vendsen Faserstoffs in Salpeterwasser trubte sich allmählig von oben nach unten burch Absetzung feiner Flocken; frischer Faserstoff, mit reinem Sauerstoff in Berührung gebracht, entwickelte Rohlensaure unter Sauerftoffab= sorption, was bei Anwendung von gekochtem Faserstoffe nicht statt= fand. Von diesen Thatsachen konnten Virchow und Zimmer= mann die wenigsten bestätigen; die übrigen haben sie theils wider= legt, theils anders gedeutet. Beständig ist nur die Löslichkeit des frischen venosen und die Unlöslichkeit des gekochten Faserstoffs; der arterielle, der geschlagene, der Faserstoff der Speckhaut verhalt sich häufig ganz wie venofer und ift in anderen Fällen schwerer loslich, nach Bimmermann aber niemals unloslich. Die Flocken, welche sich in Losungen bes venosen Faserstoffs allmählig erzeugten und von Scherer für arterielles Fibrin gehalten werben, erklart Bim= mermann fur Infusorien; bie Sauerstoffabsorption, welche Sche rer bei frischem und nicht bei gekochtem Faserstoffe wahrnahm, ist eine Folge ber Faulniß und Insusorienbildung, die in frischen Substanzen früher eintritt, als in gekochten.

Virchow und Zimmermann glauben alle Verschiedenheiten, welche das Fibrin hinsichtlich seiner Löslichkeit in Salz-Solutionen darbietet, aus physikalischen Gründen, aus der größeren oder geringeren Porosität und Weichheit der Gerinnsel ableiten zu dürsen; jede Procedur, welche die Festigkeit des Faserstoffs erhöht, sogar Pressen desselben, verzögert sein Zerfallen in den Lösungsmitteln, wie auch bei der Fäulniß.

So kommen wir nach dieser chemischen Episode wieder auf den physikalischen Ausgangspunkt zuruck. Daß die Barietaten des Fasserstoffs, die man nach der Gerinnungsweise zu unterscheiden gendsthigt ist, eine verschiedene chemische Zusammensetzung haben, ist nicht bewiesen \*), aber es ist ebenso wenig gestattet, zu behaupten, daß sie

<sup>\*)</sup> Bon den Mulder'schen Proteinoryden (vgl. Canstatt's Jahresbericht 1843. Bd. I. S. 130. Mulder, physiolog. Chemie, übers. von Molesschott. Heidelb. 1845. S. 327) dürste ich hier abstrahiren, selbst wenn das Bertrauen auf die Elementaranalysen zusammengesetzter organischer Substanzen und auf die daraus gezogenen Schlüsse noch so fest wäre, wie vor den neuesten im Lager der Chemiser ausgebrochenen Zwistigseiten. Es steht nämslich die Identität des Protein-Bis und Tritoryds mit den Materien, die wir

nicht existiren. Daß die Verdunnung des Faserstoffs nicht überall und nicht allein den Grund der unvollkommeneren Gerinnnung sei, babe ich so eben zu zeigen gesucht. Aber auch wo die Verdunnung des Faserstoffs den Erfolg hat, dessen Zusammenziehung zu verhin= bern, konnte man fragen, ob bies nicht burch eine chemische Uman= berung vermittelt werde. Wenigstens ist nicht einzusehen, wie durch einen Ueberschuß an Wasser die Molekule des Fibrins mechanisch verhindert werden sollen, sich einander weiter zu nähern, wenn sie es einmal zur gallertartigen Gerinnung gebracht haben, da man boch nicht annehmen kann, daß ihr gegenseitiges Attractionsvermogen ein begrenztes und nur jedesmal zur Zurücklegung eines bestimmten Beges ausreichend sei. Vielmehr deutet jene Erscheinung auf eine stochiometrische Beziehung der Faserstoffmolekule zu den Molekulen bes Serum ober Wassers, in beren Natur es liegt, daß die Zahl der in eine Berbindung eingehenden Atome durch das vorrathige Quantum der einen oder anderen Materie bestimmt wird.

Daß endlich in dem Blute, welches auf niederer Stufe der Getinnung stehen bleibt, die ersten Akte, namentlich die Bildung des häutchens und die Verwandlung in Gallerte, rascher einzutreten pslegen, als im normalen, läßt sich weder aus einer bloßen Diluitung, noch aus der Annahme einer chemischen Differenz erklären, das letzte um so weniger, da die Zusätze, welchen man am ehesten eine chemische Wirkung zuschreiben darf, wie z. B. die alkalischen

nach ihren physikalischen Charakteren Faserstoff nennen, keineswegs fest; im Gegentheil ift es gewiß, bag wir Mulber's hochste Ornbationsstufe, welche im Waffer löstich ift, nicht als Fibrin anerkennen, sondern ihm seine Stelle eher bei ben Leim: oder Extractivstoffen anweisen murben, wie es benn Dul: ber felbst mit bem Ppin zusammenstellt; und von einem ahnlichen Berbachte ift auch bas Bioryd nicht frei zu sprechen. Es findet fich in ber Substanz ber Saare und in einer lange mit fochenbem Waffer behandelten Speckhaut. Soll bies jum Beweise bienen, bag es aus Faserstoff burch Sauerstoffaufnahme gebildet werde? Ift es nicht viel mahrscheinlicher, daß es einem hornartigen Gewebe und, namentlich in ber Speckhaut, ber Membran ber zahlreich eingestreuten farblosen Blutkorperchen angehöre, um so mehr, ba es sich aus tem Giweiße nicht barftellen läßt? Uebrigens hat Mulber felbst ichon in feiner neueften Schrift (Liebig's Frage fittlich und wiffenschaftlich gepruft. Frankf. 1846. S. 122) jene Beziehung zwischen seinem Biorpb und bem Faser= ftoffe aufgegeben und damit wieder einem babylonischen Thurme von Ent= zündungs= und Fieberhypothesen die Unterlage weggezogen, der freilich auch chnebem nicht geeignet war, einen Stoß auszuhalten.

Salze, die Gerinnung, die sie beeinträchtigen, zugleich in allen Stabien verzögern\*). So viel geht wenigstens hieraus hervor, daß es zweierlei Arten mangelhaft gerinnenden Faserstoffs, den einen mit beschleunigter, den anderen mit verzögerter Coagulation, und also auch zweierlei Ursachen für die verminderte Zusammenziehungstrast des Faserstoffs geben müsse.

Wenn man die eiweißartigen Substanzen, gelost und also mit bem Charakter bes eigentlich sogenannten Eiweißstoffs, aus bem Darm in die Chylusgefäße eintreten und in diesen nach und nach eine gerinnbare Fluffigkeit zum Vorschein kommen sieht, so liegt ber Gedanke nahe, daß das Eiweiß sich in den Chylusgefäßen zu Faserstoff umwandle. Es ist wahrscheinlich, daß diese Umwandlung nicht plot= lich, sondern nach und nach geschehe, daß es also niedere, dem Ei= weiß nahere und hohere Entwickelungsstufen des Fibrins geben werbe. Ist der unterscheidende Charakter des Fibrins die Gerinnung, so werben wir eine Substanz fur um so reifer, um so vollkommner faserstoffig halten, je ausgezeichneter ihr Gerinnungsbestreben, je fester das Gerinnsel ist, das sie bildet. Wir nehmen also die mangel= haft gerinnenden Faserstoffe für jungere, unvollendete, die sich zunächst an die feinen hautartigen Gerinnsel anschließen, die man selbst aus Ei= weiß und Serum durch Wasserzusatz gewinnt. Diese Vorstellungen werden dadurch unterstützt, daß der Faserstoff in manchen Fällen weicher ist, wo wir ihn auch fur junger oder minder entwickelt halten muffen, weicher in der Enmphe, als im Blute, weicher bei jungeren, als bei erwachsenen Thieren, weicher endlich nach Blutent= ziehungen, wo er sich vielleicht erst neu erzeugen mußte.

Ich habe in Kurze berichtet, welches die unter den Physiologen geläusige und verbreitetste Ansicht ist; den meisten pathologischen Theorien, bei welchen überhaupt die Bestandtheile des Blutes in Betracht kommen, dient sie zur Grundlage. Ich muß aber hinzussügen, daß ihr Werth oder Unwerth nur darnach beurtheilt werden darf, wie sie sich im weiteren Gebrauche bewähren wird. In jener Deduction ist mancher Sat, zu dessen Anerkennung Niemand gezwungen werden und den man mit allem Rechte bezweiseln kann. Vielleicht geht der Faserstoff des Chylus nicht aus dem Eiweißstoffe desselben hervor, sondern wird, als Bestandtheil der Lymphe, dem Chylus nur nach und nach zugemischt. Vielleicht stammt er aus

<sup>\*)</sup> Raffe in Wagner's Handwörterb. Bb. I. S. 117.

dem Blute und wird ihm durch die Saugadern wieder zugeführt; vielleicht auch bildet er sich erst bei dem Stoffwechsel und wandert durch das Blut, nur um ausgeschieden zu werden. Man kann ihn als Nahrungsmittel oder als Zersehungsproduct der Muskeln bestrachten, ja man kann, wie Virchow, die Identikat des Bluts und Muskelsaserstoffs überhaupt in Frage stellen. Man kann ihn für den eigentlich plastischen Bestandtheil des Blutes oder für einen Auswurfsstoff erklären. Iede dieser Ansichten ist mit vielen oder wenigen, mit besseren oder schlechteren Gründen vertheidigt worden. Keine läst sich unwiderleglich behaupten, keine absolut beseitigen. Rach diesem Bekenntnisse wird man mir eine specielle Kritik der einzelnen Meinungen erlassen; man wird mir gestatten, mich im Allsgemeinen an diesenige zu halten, welche bisher die meisten Freunde zählte, und auf die entgegenstehenden Hypothesen nur dann einzuges den, wenn dieselben besondere Ausschlässe zu versprechen scheinen.

#### 3. Eiweißstoff.

Was ich oben über die Unzulänglichkeit der bisherigen Berech= nungen zur Feststellung der normalen Menge des Faserstoffs im Plasma bemerkte, gilt in noch hoherem Maaße vom Eiweißstoffe, weil auf die hohe Ziffer desselben die Schwankungen des Cruor ei= nen viel merklicheren Einfluß üben. Wir find baher hier um so mehr auf die Analysen des Serum angewiesen, als die meisten und zuverlässigsten Analysen des Blutes das Eiweiß entweder nur in Berbindung mit den übrigen Serumstoffen oder doch mit den übri= gen organischen Bestandtheilen des Serum angeben. Nur der Voll= fanbigkeit wegen will ich hier die nach Becquerel und Robier und Simon berechneten Biffern des Eiweißes im Plasma mitthei= len; seine Menge beträgt, nach Becquerel und Robier, beim ge= sunden Manne zwischen 71 und 86, beim gesunden Weibe zwischen 73 und 87, in der Schwangerschaft zwischen 68 und 79. Bei wie= berholten Aberlässen sank die Durchschnittszahl des Eiweißes von 75 auf 70; in zehn Fällen breimaliger Aberlässe von 74 auf 72 und Aus dem Blute von sechs plethorischen Mannern ist das Mit= tel 85, im Blute einer plethorischen Frau kam die Zahl 86 vor. Die Durchschnittsziffer aus dreißig Fällen von Anamie ist 75, aus eilf Fällen von Typhoid 74, aus Ephemera (drei Fälle) 79, aus Pleuritis (5 Falle) 74, aus Pneumonie (funf Falle) 69, aus Bron=

chitis (acht Falle) 74, aus acutem Rheumatismus (vier Falle) 76, aus Chlorosis (sechs Falle) 78, aus Tuberkulosis (9 Falle) 77. Bei Simon, welcher die Menge des Eiweißes im gesunden Plasma auf 86 festset, kommen in Entzündungen und Rheumatismus (zehn Falle) die Zahlen 104 bis 129, im Mittel 113 vor, in Tuberkeln die Zahlen 96, 105, 145, im Typhus 89 und 99, in Chlorosis 83, in Bright'scher Krankheit 68, 103, 108, 114. Es sei Jedem überlassen, aus diesen Angaben Schlüsse zu ziehen; aufsallend aber und der allgemeinen Annahme wiedersprechend sind die hohen Zissern Simon's in der Bright'schen Krankheit, während Heller\*) in zwei Fällen nur 54 und 58, Becquerel und Rozdier in zwei Aberlässen an demselben Individuum nur 66 und 57 und Andral und Gavarret für alle organischen Bestandtheile des Serum zusammen in drei Fällen nur 64—69 erhielten.

Den normalen Eiweißgehalt des Serum geben Le Canu auf 78,45, Berzelius und Denis auf 80,0, Nasse auf 81 (zwischen 72 und 90), Marcet auf 86,0, Bostock auf 100,0 an. Bei Berzgleichung des Serum von arteriellem und venösem Blute erhielt Nasse fast genau dieselbe Menge; Lassaigne fand das venöse Blut etwas eiweißreicher (87,5:83,3). Alter und Geschlecht bedingen keinen Unterschied. Entziehung der sesten Nahrungsmittel und der nahrungsstoffreichen Getränke mindert den Eiweißgehalt des Serum (Nasse). Die Abnahme der sesten Stoffe durch Blutentziehungen kommt, nach Nasse, ebenfalls hauptsächlich auf Rechnung des Eiweißes.

Daß den neueren Untersuchungen von Becquerel und Rosdier zufolge in allen Krankheiten, die Plethora allein ausgenommen, der Eiweißstoff des Serum sich mindert, habe ich schon oben erwähnt. Nasse's Angaben über das Serum der Entzündungstranken weisen wenigstens keine Vermehrung des Eiweißes nach: es schwankte zwischen 74 und 80. Bei Lerch dagegen kommt in Entzündungskrankheiten häusiger ein hoher Eiweißgehalt (72—90), als ein niedriger (57—66) vor.

#### 4. Rasestoff.

Der Käsestoff, von Smelin im Blute entdeckt, ist auch von Marchand sowohl bei Männern als Frauen und von Hünefeld

<sup>\*)</sup> Deffen Archiv. 1845. S. 173.

nach Milchretention im Blute einer Sangenben aufgefunden worden \*). Das Blut sette, nachdem es einige Tage gestanden, einen settigen Rahm ab, der, in verdünnter Aethnatronslüssseit gelöst, siltrirt und mit Essighäure versetz, einen weißen Niederschlag gab, von dem Hüne feld nur hinzusügt, daß er alle Eigenschaften des Käsestossebesas. Ungern vermißt man die bestimmte Angabe, ob der Niederschlag sich im Ueberschuß der Essigsäure löste oder nicht. In dem Blute aus dem Herzen einer kurz nach der Entbindung an Puersperalsieder Verschiedenen sand auch Scherer\*\*) in der vom coaguslirten Eiweiße absiltrirten Flüssigseit einen Stoff, der, mit Essigsäure sällbar, sich im Ueberschusse der Säure nicht löste, also eher dem Prin verwandt war.

#### 5. Extractivstoffe.

Niemand konnte sich große Ausbeute versprechen von der Un= tersuchung einer Materie im franken Blute, beren Zusammensetzung und Bedeutung im gesunden Körper noch so völlig rathselhaft ist. Es wurde deshalb kaum ein Versuch gemacht, ihre Menge isolirt zu bestimmen, und sie wird entweder in Berbindung mit den übri= gen geloften organischen Bestandtheilen gegenüber ben Salzen, ober bem Eiweiße gegenüber in Berbindung mit den Salzen aufgezählt, bas lettere mit um so mehr Recht, weil eine reine Sonderung der entractiven Stoffe und der Salze nach den zur Zeit üblichen Me= thoden wirklich nicht zu bewerkstelligen ist. Ware aber auch die Trennung der Ertractivstoffe von dem einen oder anderen der Be= fandtheile bes Serum leichter auszuführen, so wurde aus ihrer quan= titativen Bestimmung immer noch kein Gewinn fur die Theorie er= wachsen, so lange man sich sagen muß, baß ihre Qualitat unbestimm= bar ift und daß sie ein Gemenge darstellen, welches vielleicht nie mit benselben Eigenschaften wiederkehrt. In dem Ertracte ist namlich, im Grunde nur auf erclusivem Wege, Alles begraben, was nach ber Ausscheidung wohl charakterisirter Stoffe übrig bleibt. Es enthält neben ben eigentlichen Ertractivstoffen noch Alles, was etwa an an= beren Materien burch die Operation des Abscheidens zersetzt wird ober verloren geht, und was an anderen Materien entweder barzu= stellen verfaumt wird oder, der geringen Quantitat wegen, nicht

<sup>\*)</sup> Der Chemismus in der thierischen Organisation. Lpz. 1840. S. 41.

<sup>\*\*)</sup> Unterf. S. 160.

Bestandtheile des Harns und der Galle, die gelösten Farbstoffe und das durch Zerstörung einzelner Blutkörperchen frei gewordene Hämatin, daß Zucker und Fett die Masse des Extractivstoffs vermehren halfen, und so bedeutsam die Zunahme des einen oder anderen dieser Körper sein mag, so gleichgültig ist es, ob das Gemisch derselben ein größeres oder geringeres Quantum ausmacht.

Aus den hier angeführten Gründen haben die numerischen Angaben über die Ertractivstoffe, die wir besigen, nur den Berth, Grenzen festzustellen, über welche sie nicht hinausgehen, ja die fie keinen= falls ganz erreichen. Berunreinigt mit Salzen, betragen fie nach Marcet und Berzelius 4,0 in 1000 Theilen Serum, nach Denis und Le Canu 3 — 4 in 1000 Theilen Blut. Lehmann\*) fand im Ruckstande bes venosen Blutes beständig etwas mehr Ertractivstoffe, als in dem des arteriellen, Nasse in dem Blute junger Thiere mehr als in bem ber erwachsenen. sich bestätigte, mas Nasse in Betreff bes entzündlichen Blutes bemerkt, daß der Serumruckstand nach Ausschluß des Eiweißstoffs vermehrt, der Salzgehalt des Blutwassers aber unverandert sei, so wurde hieraus indirect eine Zunahme der Ertractivstoffe mahrschein lich werben. Becquerel und Robier stimmen hinsichtlich bes ersten Punktes, der Vermehrung der verbundenen Salze und Ertractivstoffe bei, über die Ziffer der Salze aber haben sie keine Beob achtung.

Es ist von Berzelius behauptet und auf seine Autorität hin fast ohne Widerrede angenommen worden, daß die Ertractivstosse, mit welchen früher immer noch die milchsauren Salze zusammengesstellt wurden, Zersetzungsproducte der organischen Substanz seien, die sich durch den Lebensproceß, namentlich der Muskeln und Nerven, erzeugen und dann in Lymphgesäße und Venen übergehen sollten, um endlich ausgeschieden zu werden. Drei Umstände scheinen hauptsächlich auf diese Ansicht geführt zu haben, zuerst, daß man die Ertractivstosse in keinem bleibenden Gewebe wiedersindet, sodann daß sich durch Kochen in Wasser, also doch durch eine Zersetzung, aus den eiweißartigen Substanzen Stosse entwickeln, die dem Wasser und Weingeistertracte gleichen; endlich, daß die Ertractivstosse auch in den Ercreten und zwar in gleicher und selbst größerer Menge,

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 104.

wie im Blute vorkommen. Diese Grunde reichen nur hin, um die ercrementitielle Ratur ber Ertractivstoffe mahrscheinlich zu machen, nicht um jeden Zweifel auszuschließen. Wenn die Korper, die fich beim Rochen bes Eiweißes und Faserstoffes bitben, wirklich hohere Ornde des Proteins find, wie Mulber annimmt, und wenn ber Ertractiv= stoff des Blutes dem Mulber'schen Protein=Biornd gleicht \*): so ift tein Grund, eine solche Materie für einen Auswursstoff zu erklären. Rommt sie als solche nicht in den Geweben vor, so konnte sie im= merhin eine Durchgangsstufe, z. B. zur leimgebenben Substanz ober dergleichen, bilben. Daß sie aber in ben Ercreten erscheint, kann ebenso wohl eine zweckmäßige, als eine zufällige Beranstaltung ber Ratur fein, welche die Ausscheidung bieses Stoffes nicht nothig ha= ben mag, aber fie auch vielleicht nicht hindern fann. Selmholt \*\*) hat einen Bersuch angestellt, um die Bedingungen, unter welchen die Extractivstoffe sich erzeugen, zu ermitteln, einen Bersuch, ber interessanter ist burch bas, was er erstrebt, als burch bas, was er geleistet hat. Es wurden die Ertractivstoffe ruhender Froschmuskeln mit den Ertractivstoffen von Muskeln, die galvanisch gereizt worden waren, verglichen. Das Resultat war eine Berminberung bes Baf= serertractes und eine Bermehrung des Beingeistertractes in dem elektrisirten Fleische. Die Fette waren in beiben Portionen gleich. Parnstoff wurde in dem Beingeistertract vergeblich gesucht.

Zuletzt bleibt also die Bedeutung der Extractivstoffe ebenso rath= selhaft, wie die der meisten anderen Bestandtheile des Blutes.

#### 6. Fett.

Welche Fettarten im Blute auftreten? in welcher Menge und in welchen Verbindungen? keine dieser Fragen läßt sich vollkommen ge=nügend beantworten. Man kann wohl mit Berzelius annehmen, daß alle anderweitig im Körper vorkommenden Fette sich auch im Blute sinden werden. Die Gegenwart des Cholestearin, der Stearin=, Margarin= und Oleinsäure, auch der Buttersäure \*\*\*) im Blute ist theils gewiß, theils sehr wahrscheinlich; Serolin ist sogar nirgends sonst, als im Blute, beobachtet worden; von den stickstoff= und phos=

<sup>\*)</sup> Lubwig in Böhler u. Liebig Ann. Bb. LVI. S. 95.

<sup>⇔)</sup> Rill. Archiv. 1845. S. 72.

<sup>\*\*\*)</sup> Lehmann, a. a. D. S. 254.

phorhaltigen Fetten ber Gehirnsubstanz aber ist bas Workommen im Blute noch zweifelhaft; nach Berzelius ift bas phosphorhaltige Fett in ben Blutkorperchen kingeschlossen; nach Cabours \*) ift, was man bis jett bafür nahm, ein Gemisch von Chlornatrium und einer durch Natron verseiften fetten Materie, Dlein = und Margarin= faure. Durch welche Mittel Cholestearin und Serolin, die nicht verseifbar sind, im Blute gelost erhalten werden, ist vollig rathselhaft. Hinsichtlich der übrigen fetten Sauren sind zwei Falle moglich; sie können entweder in Verbindung mit Alkalien verseift und gelöft, ober in Berbindung mit ihrer eigenthumlichen Fettbafis, dem Glycerin, in Form mikroskopischer Rugelchen und Tropschen suspendirt im Blute enthalten sein. Solche Fetttropfchen findet man jederzeit frei im Blute und eingeschlossen in den faserigen Schichten ber geronnenen, eiweißartigen Stoffe; vermehren fie fich bedeutend, so ertheilen sie dem Serum das milchige Ansehen, wovon früher (S. 37) die Rede mar. Ob neben diesem freien Fette verseiftes im frischen Blute wirklich vorkomme, ist noch nicht bewiesen, doch wird es mahr= scheinlich burch bas, mas H. Muller \*\*) an der Enmphe beobach= tete. In dieser kommen, auch wenn sie ganz klar und frei von Molekulen und Fetttropfen ist, auf Zusatz von Essigsaure Fetttropfen zum Vorschein, die also aus irgend einer chemischen Verbindung getrennt worden sein muffen.

Jeber Stoff, ben man aus bem Blute abscheibet, reißt eine Partie Fett mit sich; es ist beshalb nicht gleichgültig, ob man die Menge besselben aus bem ganzen Blute ober aus bem Serum besseimmt. Becquerel und Robier, welchen wir die betaillirtesten Angaben über ben Fettgehalt bes gesunden und kranken Blutes verbanken, haben das Fett des Faserstoffes und Eruors vernachlässigt. Aus dem Serumrückstande gesunder Individuen gewannen sie im Mittel 1,6, im Maximum, 3,2, im Minimum 1,0 sette Stoffe. Babington giebt den Fettgehalt des gesunden Serum zu 2,0—4,0, Le Canu zu 2,0—2,8, Nasse zu 0,5—1,0 an. Das Fett des Blutes beträgt nach Le Canu 3,7—6,5, nach Denis 7,1—9,5, nach Richardson, Simon und Nasse nicht über 2,5. Un Cholestearin fanden Becquerel und Rodier im gessunden Serum 0,03—0,17; die Menge desselben soll vom 30sten

<sup>\*)</sup> Becquerel und Robier, neue Unterf. S. 24.

<sup>\*\*)</sup> Beitschr. für rat. Mebicin. Bb. III. S. 223.

Lebensjahre an etwas zunehmen. Die Schwankungen bes Fettge= haltes in Krankheiten, wie Becquerel und Robier sie aufzählen, scheinen meistens nur zufällige gewesen zu sein. In Schwangerschaft, Entzündung, Tuberkeln und Bright'scher Krankheit, so wie auch in Anamie war das Fett und besonders das Cholestearin vermehrt, durch Aderlässe wurde es bagegen vermindert. Im Typhoid war anfangs teine Beranderung zu bemerken; nach wiederholten Aber= laffen aber nahm bas Cholestearin zu. Die Bermehrung desselben im Bechselsieber wird von Salvaginoli \*) behauptet; nach Blut= entziehungen bemerkte Marshall Hall \*\*) eine Bermehrung in bem Maage, daß sich das aus ber Aber gelassene Blut mit einem Bautchen von Fett überzog. Gine auffallende Steigerung des Fett= gehaltes nahmen Becquerel und Robier nur in Polycholie und Itterus mahr, wo das Cholestearin um das 3 bis 4fache reichlicher wurde als im gesunden Zustande, und der Fettgehalt einmal auf 4,1 flieg. Unbere Schriftsteller flimmen damit überein, nur daß sie noch von ganz anderen Ercessen zu berichten wissen; so Traill von Leberentzundungen, wo 1000 Theile Serum 24 — 45 Theile Fett, und Le Canu gar von einem Falle, wo 1000 Serum 117 Fett enthielten. Bei solchen Mengen von Fett ist bas Serum milch= artig trub.

# 7. Die fpecififden Beftandtheile ber Galle.

Wie das Gallenpigment, wenn es in einiger Menge im Blute enthalten ist, an der Farbe, die es dem Serum mittheilt, und an seiner charakteristischen Reaction gegen Salpetersäure erkannt werde, hatte ich schon früher zu erwähnen Gelegenheit, wo ich auch des Verhältnisses dieser Färbung zum Ikterus gedachte. Quantitative Bestimmungen dieses Stoffes eristiren weder vom gesunden noch vom kranken Blute.

In alteren Beobachtungen von Orsila, Collard de Marstigny, Clation \*\*\*) ist von Galle oder Gallenharz im ikterischen Blute die Rede; seit man aber das wesentliche Element der Galle, den Gallenstoff, das Bilin, die Gallensaure oder wie man es sonst

<sup>\*)</sup> Canftatt, Jahresbericht. 1844. Bb. II. S. 81.

<sup>••)</sup> Ueber Blutentziehung. A. b. C. von Bregler. Berl. 1837. S. 66.

<sup>•••)</sup> Simon, meb. Chemie. Bb. II. S. 227.

bezeichnen mag, genauer kennt, haben die Analpsen des Pfortaderblutes \*) und des Blutes Gelbsüchtiger \*\*) nur negative Resultate gegeben. Man durfte hoffen, daß das Pettenkofer'sche Reagens \*\*\*), Schwefelsaure und Zucker, entweder zur Ermittelung des Gallenstoffs im Blute oder zu der Ueberzeugung führen werde, daß derselbe nicht im Blute präeristire und erst in der Leber gebildet werde. Wenn indeß, wie van den Broek †) behauptet, Schwefelsaure, mit oder ohne Zucker, mit allen Bestandtheilen der Galle, auch mit dem Gallenpigmente dieselbe Farbe giebt, so wird zwar das negative Resultat der Reaction von Wichtigkeit bleiben, das positive aber nur mit Vorsicht zu benutzen sein.

# 8. Sarnftoff und Barnfaure.

Da es keinem Zweisel unterliegt, daß sich der Harnstoff auch nach Erstirpation der Nieren im Blute erzeugt ++), so kann man nicht anders als voraussetzen, daß das Blut diesen Stoff beständig sühre. Nur ist die Menge desselben gering, so lange er durch die Nieren immer wieder entfernt wird, und sie wird erst dann einigermaßen beträchtlich, wenn er wegen Unthätigkeit des Ercretionsorgans von längerer Zeit her sich ansammelt.

Es ist, nach Marchand, nicht möglich, den Harnstoff im Blute zu entbecken, wenn er weniger als 1/400 der Flüssigkeit beträgt. Ein ungefährer Vergleich der je stündlich abgesonderten Harnstoffmenge mit der Menge des Blutes zeigt aber, daß die relative Quantität des Harnstoffes im gesunden Blute jedenfalls viel geringer sein muß. Daher erklärt es sich leicht, warum sich der Harnstoff im normalen Blute noch nicht darstellen ließ, und warum Marchand selbst aus 20 Pfund Blutserum (von Kühen) nur eine zweiselhafte Spur dies setosses gewann.

<sup>\*)</sup> Schmib in Seller's Archiv. 1847. S. 230.

<sup>\*\*)</sup> Bgl. Simon a. a. D. Lehmann, physiol. Chemie. I. 310.

<sup>\*\*\*)</sup> Beller's Archiv. 1845. G. 147.

<sup>†)</sup> v. Deen, Donbers, Moleschott, holland. Beiträge zc. Bb. I. heft 1. S. 100. heft 2. S. 182.

<sup>††)</sup> Prévost und Dumas, Ann. de chimie et phys. Vol. XXIII. p. 90. Vauquelin und Ségalas, in Magendie, Journ. de physiol. Vol. II. p. 354. Mitscherlich, Smelin und Tiebemann in Tiebemann und Tresviranus, Itsche, für Physiol. 286. V. S. 12. Marchand, physiolog. Chemie S. 297. Bernard und Barreswil, Arch. gen. 1847. Avr. p. 449.

Eine quantitative Bestimmung bes Harnstoffs ist nur in wenisgen Fällen unternommen worden. Rees \*) gewann einmal bei Bright'scher Krankheit 0,5 in 1000 Theilen Serum, Heller \*\*) bei demselben Leiben 1,85 und 1,74 in 1000 Theilen Blut, Rainy \*\*\*) bei einem Cholerakranken 2,1, D'Shaugnessyn \*\*\*\*) 1,4 in 1000 Theilen Blut. Die meisten Beobachter fanden, ohne bestimmte Zahlen anzugeben, die Menge doch hinreichend, um sie auf dem Bege der gewöhnlichen chemischen Analyse †) als salpetersauren Harnstoff krystallinisch darzustellen. Dagegen konnte Scherer ††) in sünf Analysen des Blutes von Bright'scher Krankheit den Harnstoff nur mikroskopisch erkennen.

Man wird wohl, unabhängig von den besonderen Symptomen= compleren, das Blut in allen Krankheiten harnstoffreich finden, in welchen die Ausscheidung des Harns beschrankt ift. Bis jett find in bieser Beziehung zu nennen: die Bright'sche Krankheit +++), die Cholera ++++), gewisse Entzündungen \*+) und epidemische (typhose) Fieber \*\* †). In der Bright'ichen Krankheit treten, nach Chriftison, merkliche Quantitaten Harnstoffs im Blute auf, sobald ber Urin auffallend vermindert, b. h. etwa auf ein Drittel seiner normalen Menge herabgekommen ist; dies geschieht häufiger im Anfange und gegen bas Ende ber Krankheit, als in ben dazwischen gelegenen Zeiten. Wenn sich so ber Harnstoffgehalt bes Blutes einestheils nach dem Grade richtet, bis zu welchem die Thatigkeit der Nieren unzulänglich geworden ist, so hängt er anderntheils von den Ursa= chen ab, die dessen Erzeugung im Blute vermitteln. Ueber diese kann man sich ein Urtheil bilben, wenn man die unter gegebenen Berhaltniffen von gefunden Nieren in gleichen Zeitraumen ausge= schiedenen Harnstoffmengen unter einander oder mit dem Normal ver= gleicht. Doch find auch bei ber Anwendung der auf diesem Wege gefundenen Zahlen noch einige Nebenumstände in Erwägung zu zie=

<sup>\*)</sup> Heller's Archiv. 1844. S. 60. \*\*) Ebendas. 1845. S. 175.

<sup>\*\*\*)</sup> Lond. med. gaz. 1839. Jan. \*\*\*\*) the lancet. 1840. Septbr. p. 840.

<sup>†)</sup> Bgl. Bogel, Anleitung jum Gebrauch bes Mifrostops zc. Epz. 1841. S. 318.

<sup>††)</sup> Canftatt's Jahresbericht f. 1845. Bb. II. C. 78.

<sup>###</sup> Bgl. außer ben bereits angeführten Christison, a. a. D. S. 49; Siemon, med. Chemie. Bb. II. S. 220. Marchand in Erdmann's Journ. Bb. XI. S. 449. ††††) Simon, a. a. D. S. 223. Heller a. a. D.

<sup>\*†)</sup> Simon in Müller's Archiv. 1843. S. 30.

<sup>\*\*†)</sup> Henderson in Edinb. med. and surg. Journ. Vol. LXI. 1844. p. 223. Taylor in Lond. med. gaz. 1844. Septbr. p. 760.

hen. Da namlich bas Berhaltniß, in welchem ber Harnstoff zur Harnsaure steht, zwar unbekannt, jebenfalls aber sehr nah ift, und da der Harnstoff sich fruher oder spåter und vielleicht schon theilweise in der Blase in kohlensaures Ammoniak verwandelt: so durfte eine Bestimmung bes Harnstoffs ohne Berudsichtigung ber Harn: faure und der Ammoniaksalze nur von untergeordnetem Berthe fein. Eine andere Schwierigkeit liegt barin, daß die Nieren in manchen Krankheiten wirklich leidend sind, in welchen man ihren Zustand unbeachtet lassen zu durfen glaubt und wenigstens nicht in die Diagnose mit aufnimmt, wie z. B. in Pneumonien, typhosen Fiebern, Scharlach, Pocken u. a. \*). In jeder acuten Krankheit kann dann und wann der Harn Eiweiß und sicherlich auch das Blut Harnstoff führen, und eine Verminderung der Sarnstoffmenge im Harne biente bann wenigstens nicht zum Beweise, bag weniger gebildet werde. Was drittens die aus abnormen Zustanden abgeleiteten Resultate theilweise unsicher macht, ift der Mangel eines festen Bergleichungspunktes ober, mit anderen Worten, die Unbeständigkeit ber von Gesunden gelieferten Bahlen. Ein Mittel, wie es Becquerel aus je vier Untersuchungen bes Harns von gesunden Mannern und Frauen aufstellt (in 24 Stunden 17,5 Grm. für den Mann, 15,5 Grm. für die Frau), ist ganz unbrauchbar, wenn man von Le Canu \*\*) erfährt. daß die Menge des ausgeschiedenen Barnftoffs in der angegebenen Beit bei gesunden Mannern zwischen 23 und 33, bei gesunden Beibern zwis schen 10 und 28, bei Greisen zwischen 4 und 12 Grammen schwans ken kann. Wenn es wahr ift, was Le Canu weiter hinzufügt, daß die Harnstoffmenge bei demselben Individuum sich unter gleis chen Verhaltnissen gleich bleibt und daß jene Schwankungen wegfallen wurden, wenn man nur Individuen von gleichem Alter und unter gleichen Lebensverhaltnissen vergliche: so konnte man zwar hoffen, die für jeden speciellen Fall erforderlichen Mittelwerthe mit ber Zeit zu erhalten; boch barf man ben Theoretikern kaum zutrauen, daß sie sich bis bahin in Geduld fassen werden. Die Gate, die man bis jett aus ben zuverlässigern Beobachtungen abstrahirt hat, find folgende: bas mannliche Geschlecht erzeugt mehr Harnstoff, als bas weibliche, das mittlere Lebensalter mehr als das kindliche und bas Greisenalter (Le Canu). Die Harnstoffmenge ift abhängig von

<sup>\*)</sup> Bgl. Becquerel, Zeichenlehre bes Harns. A. d. F. von Frankenberg und Landmann. Lpz. 1843. S. 94. \*\*) Simon, a. a. D. S. 365.

ber Nahrung: In Behmann's Versuchen \*), die um so wichtiger find, da fie alle an bemselben Individuum, bem Beobachter, angestellt wurden, betrug die Durchschnittszahl des Harnstoffs (8 Beob.) in 24 Stunden, bei gemischter Kost und möglichst regelmäßiger Le= bensweise 32,4 Grm. (zwischen 27,7 und 39,0); sie stieg bei rein animalischer Nahrung (6 Beob.) auf 53,1 (von 49,1 ziemlich re= gelmäßig machsend auf 56,8), fant bei rein vegetabilischer (7 Beob.) auf 22,4 (20,8 — 23,8); bei stickstoffloser Nahrung betrug ber harnstoff am zweiten Lage 18,4, am 3ten 12,3 Grm., wobei aber die Menge der Ammoniaksalze merklich zugenommen hatte. Daß ubrigens der Harnstoff weber birect aus ben Nahrungsmitteln stammt, noch seine Erzeugung allein burch bie Nahrungsmittel angeregt wird, geht aus den Analysen hervor, welchen man den Harn fastender oder nur mit stickstofflosen Substanzen gefütterter Menschen und Thiere unterwarf \*\*). Bei Hunden, welche nur Bucker erhielten, sank die Menge des Harnstoffs binnen 20 Tagen von 3,2 Proc. auf 1,8 Proc. des Urins, blieb aber bann auf dieser Biffer fteben (Marchanb).

Körperliche Anstrengungen erhöhen den Harnstoffgehalt des Urins. Nach einer anhaltenden Bewegung betrug in 100 Theilen Harnrückstand der Harnstoff 53,2, während der Durchschnitt der gewöhnlichen Harnstoffmenge 46,2 Proc. und die höchste, bei gesmischter Kost gesundene Zahl 50,4 Proc. beträgt (Lehmann).

In Krankheiten ist, Becquerel's Analysen zufolge, ziemlich allgemein die Harnstoffbildung beschränkt, am meisten in den sieder= haften Krankheiten mit gutem Krästezustande, mehr in Anämie und Chlorosis, am meisten in den Schwächezuständen, die sich im Ber= lause acuter, siederhafter Krankheiten einstellen. Der Harn bei Fie= ber= und Entzündungskranken, die nicht herabgekommen sind, ent= hält im Mittel in 24 Stunden 8,9 Grm. Harnstoff, eine Quanti= tät, die selbst mit Rücksicht auf die Diät gering zu nennen ist. In Fiedern mit Schwäche kommen im Mittel 4,4, in Anämie und Chlorose 6—7 (zwischen 4 u. 11) Grm. vor; eine Frau im dritten Stadium der Tuderculose entleerte nur 1,9 Grm. Im Diabetes soll der Harnstoff zuweilen gänzlich sehlen.

Die Harnsaure macht im gesunden Urin etwa 1/30 bes Harn=

<sup>\*)</sup> Simon's Beitr. S. 190.

<sup>\*\*)</sup> Lehmann, phyfiol. Chemie. S. 337. Marchand, phyfiol. Chemie. S. 299.

stoffs aus; es darf uns daher nicht verwundern, wenn die Zweisel, welche noch in Betreff des Harnstoffs eristiren, sich auch auf die Harnsaure erstrecken; ja wenn Manches, was dort entschieden ist, hier noch in Frage steht. Im gesunden Blute ist, wie sich von selbst versteht, die Harnsaure nicht nachgewiesen; sie nach Erstirpation der Nieren nachzuweisen, ist noch kein Versuch gemacht worden. Sie ist auch aus krankem Blute noch nicht dargestellt, und nur ihr Erscheinen in Concretionen macht es wahrscheinlich, daß sie gleich dem Harnstoffe im Blute erzeugt und den Nieren fertig gebildet übergeben werde.

Angenommen, daß die Menge ber täglich ausgeschiebenen Harnsaure genau der Menge der täglich bereiteten entspricht, so erzeugen sich in gesunden Mannern, nach &e Canu, taglich im Durchschnitte 1,04, nach Lehmann 1,18 (zwischen 0,91 und 1,63), nach Becquerel 0,49, nach Schweig\*) 0,3-0,4 Grm. Harnsaure Bei Frauen ift die mittlere Menge nach Le Canu viel geringer, nach Becquerel etwas hoher, als bei Mannern, sie beträgt nach bem Ersteren 0,45, nach bem Letteren 0,55 Grm. Auf rein animelische Rost betrug bei Lehmann die Harnsaure taglich 1,37 bis 1,56 Grm., auf rein vegetabilische 0,96 — 1,13, auf stickstofffreie Nahrung am ersten Tage 0,86, am zweiten 0,60 Grm.; sie ging also, obwohl mit viel geringerem Ausschlage, ber Vermehrung und Verminderung des Harnstoffs parallel. Im Sommer und nach bebeutenden Schweißen tritt zwar bekanntlich eine relative Bermehrung ber Barnfaure im Urin ein; die abfolute Menge berfelben aber fand Behmann unter biefen Umständen nicht verändert.

In Krankheiten, wo, wie eben erwähnt, der Harnstoff nie das normale Mittel übersteigt, sindet, nach Becquerel, bald eine Zusnahme, bald eine gleichzeitige Abnahme der Harnsäure Statt; das erste in allen Arten sieberhafter Leiden, wo die Harnsäure in 24 Stunden 0,63 — 1,71 Grm. ausmachen kann, das letzte in Chlorose, Anämie und nach Sästeverlusten, wo sie auf 0,14 — 0,39 Grm. herabsinkt.

Ich werde bei der Erdrterung der Dyskrasien Gelegenheit sinden, einige andere Thatsachen in Betreff der Bildung und Ausscheidung der Harnsaure im Zusammenhange mit den daran sich knupfenden Hypothesen abzuhandeln.

<sup>\*)</sup> Unters. über periobische Borgange. S. 40.

#### 9. Buder.

Die Berhaltnisse, unter welchen ber Zucker im Blute erscheint, werde ich ebenfalls bei der Saftekrankheit besprechen, in welcher der Zucker eine so wesentliche Rolle spielt. Hier genüge die vorläufige Rotiz, daß das Auftreten des Zuckers und der Dertrine im Blute die gewöhnliche und normale Folge des Genusses starkemehlhaltiger Substanzen ist \*), wonach also auch der Zucker aus der Reihe der stremdartigen Beimischungen" ausscheidet, und der Diabetes, soweit er Blutkrankheit ist, in die Zahl der Mischungssehler durch quantitative Abweichung normaler Bestandtheile eintritt.

# 10. Salze \*\*).

Unfere Kenntnisse von den Salzen des Blutes sind so sehr in ber Rindheit, daß die Hypothesen, welche mit ihrer Sulfe frant= hafte Borgange erklaren, auf eine Bestätigung von chemischer Seite fur's erfte kaum zu rechnen haben. Alle naheren organischen Be= standtheile des Blutes liefern größere ober geringere Mengen von Usche; es ist nicht bekannt, ob diese anorganischen Ruckstände ein wesentliches Element der organischen Materien bilden, ober ob man fie als zufällige Residuen eines imbibirten und festgehaltenen Serumantheils betrachten foll. Bei ben quantitativen Unalpsen sind fie bald ganz ober theilweise entfernt, bald ben Serumsalzen zuge= zählt und bemnach doppelt, einmal mit dem Giweiße, Faserstoffe u. s. f., und einmal als unverbrennlicher Serumrucktand, gerechnet worben, je nachbem man die Aschenbestimmung an dem ganzen ober geschlagenen Blute, an bem ganzen ober an bem von Giweiß befreiten Serum vornahm. In der Asche des Serum finden sich Natron, Rali, Ralk und Magnesia als kohlensaure, phosphorsaure, schwefelfaure und Chlorsalze. Bon keinem berselben, das Chlorna=

<sup>\*)</sup> Magendie, comptes rendus. 27. Juill. 1846. Lersch in rhein. Monates schrift. 1847. Marz. S. 169.

Passe in R. Bagner's Handwörterb. Bb. I. S. 165. Enderlin, physios logisch chemische Unters. in Heller's Archiv. 1844. S. 140. Liebig, in Ann. der Chemie und Pharm. Bb. LVII. S. 126. Marchand, physiolog. Chemie. S. 225. Ders. über die Anwesenheit der kohlensauren Salze im Blute, im Jour. für prakt. Chemie. Bb. XXXVII. S. 321. Lehmann, im Berichte der sächsischen Gesellschaft der Wissensch. III. S. 96. Moleschott, in holland. Beitr. H. II. S. 163.

trium ausgenommen, ist es unbestritten, daß sie als solche im frischen Blute eristiren. Die schwefelsauren und phosphorsauren Salze tonn= ten aus dem Schwefel = und Phosphorgehalte der organischen Berbindungen beim Verbrennen entstanden sein. Bon ben kohlensauren galt långere Zeit die Meinung, daß sie, ebenfalls durch bas Gluben, aus milchsauren ober fettsauren Alkalien hervorgegangen feien; in neuerer Beit laugneten Enderlin und Liebig jeden Rohlenfauregehalt ber frischen Blutasche und so auch ber Salze bes Blutes: ber Erste stellte die Meinung auf, daß sich das kohlensaure Natron erft an der Luft auf Kosten eines Theils Basis bes breibasisch phosphorsauren Natron bilde, welches in der frisch geglühten Blutasche vorhanden und Ursache der alkalischen Reaction des Blutes sei, wobei nur das übersehen ist, daß das dreibasische Salz neben ber freien Roblenfaure im Blute ebenso wenig bestehen konne, wie an ber Luft, und daß, gerade wenn kohlensaure und zweibasisch phosphorsaure Salze in dem Blute vorkommen, beim Gluben bas dreibasische Salz gebilbet werden muß. Marchand, Lehmann und Moleschott ha= ben sich für die Unwesenheit kohlensaurer Alkalien im frischen Blute entschieden. Durch gewichtige Stimmen wird endlich auch die Unnahme vertreten, daß ein Theil der Basen in der Asche kaustisch und im Blute als Albuminat vorkomme.

Ob das normale Blut im frischen Zustande kohlensaures Ummoniak enthalte, wird bestritten. Scherer \*) fand dies Salz im Aderlaßblut eines mit putridem Typhoid behasteten Kranken, jedoch, wie es scheint, auch erst, nachdem das Blut einige Zeit gestanden hatte. Vielleicht hatte es sich bei der Fäulniß aus Harnstoff gebildet, dessen Gegenwart im Blute man vermuthen darf, da der Urin desselben Kranken Eiweiß enthielt.

Mit welchen Sauren übrigens die Alkalien im Blute verbunden sein mögen, so reichen jene nicht hin, um diese zu sättigen. Das gesunde Blut reagirt schwach alkalisch. Erst nach dem Tode des selben stellt sich früher oder später neutrale, dann saure Reaction ein. Scherer beobachtete dieselbe in Leichen nach Puerperalsieber \*\*), I. Vogel \*\*\*) nach Friesel und Rheumatismen (welche doch wohl nicht die Todesursachen waren?); bevor man diesem Charakter übershaupt Werth beimessen kann, muß man erfahren, wie sich das Blut

<sup>\*)</sup> Chem. und mifrostop. Unters. S. 68. \*\*) a. a. D. S. 160. 163. 174. 230. \*\*\*) Patholog. Anatomie. Bb. I. S. 56.

ber Leichen in der Regel, nach zufälligem Tode u. s. f. verändert. Rach Scherer ist die freie Saure Milchsaure, und diese zu bilden bedarf es neben den gewöhnlichen Bedingungen der Gahrung oder Faulniß nur einer gewissen Menge stickstoffloser, stärkemehl= oder zucker-artiger Substanz im Blute, deren Gegenwart ganz zufällig sein kann.

Bas bie quantitativen Bestimmungen bes Salzgehaltes im franten Blute ergeben haben, ist ber Hauptsache nach schon in bem, was ich oben über das Berhaltniß der anorganischen zu den orga= nischen Bestandtheilen des Blutwassers mittheilte, enthalten. Die absolute Große des Salzgehaltes im Plasma, zu deren Berechnung einzig die Undral=Gavarret'schen Analysen Data an die Hand geben, ift zwar ziemlich wechselnd, aber nicht charakteristisch. Sie erhebt sich in keinem Falle merklich über bas Normal (9,2), sinkt in Entzündungen und Rheumatismen ziemlich beständig und tief unter daffelbe (bis auf 5,0), aber ebenso in Fiebern, im Typhoid, in ber Plethora und selbst in der Chlorosis. Dies Resultat murde noch an Bedeutung verlieren, wenn &e Canu, wie die Analysen von De= nis und Rasse mahrscheinlich machen, die Durchschnittsziffer ber Salze wirklich zu hoch genommen hatte. Die Salze des Serum be= stimmen die Beobachter ziemlich gleichformig auf 8-10 in 1000. In dem Serum eines Entzündungskranken fand Nasse nur 7,2, in dem einer saugenden, von Peritonitis befallenen Frau 5,3. Bah= rend eines Aberlasses sollen sich, nach Bimmermann, bie Galze, namentlich bas Rochfalz, in ber Regel etwas vermehren \*).

# 11. Gafe bes Blutes \*\*).

Das Blut enthält Gasarten in Auflösung, und zwar Sauerstoff, Stickstoff und Kohlensäure. Der Sauerstoff wird während der Inspiration aufgenommen, durch das arterielle Blut den Capillargesäßen zugeführt und dort theilweise gegen Kohlensäure ausgetauscht, die bei der Berührung mit der atmosphärischen Luft und der Sauerstoffsaufnahme in den Lungen theilweise wieder entweicht. Der Antheil an Stickgas ist in beiden Blutarten ziemlich gleich; dagegen ist der Sauerstoff im venösen Blute in relativ geringerer Menge enthalten, als im arteriellen, so daß er in jenem höchstens 1/4 und oft nur 1/5,

<sup>\*)</sup> heller's Ardiv. 1846. S. 522.

Rarchand im Journ, für praft, Chemie. Bb. XXV. S. 385.

in diesem wenigstens 1/3 und fast die Hälfte der Kohlensäure ausmacht (Magnus). Auch im Verhältnisse zum Blute enthält das vernöse mehr Kohlensäure, als das arterielle, jenes nach einem Versuche von Magendie 78, dieses nur 66 Procent.

So gewiß es ist, daß diese Proportionen sich in abnormen Buständen auf manchfache Weise abandern und Unlaß zu mancherlei weiteren Functionsstörungen geben konnen: so haben doch die Chemis fer das Gebiet dieser Untersuchungen, mas ihnen bei ben großen Schwierigkeiten berselben auch nicht verbacht werben soll, noch nicht betreten und wollen selbst jene Berhältnißzahlen für den normalen Buftand nicht als maafgebende betrachten. Go find wir, um bie Abweichungen bes Gasgehaltes bes Blutes zu schätzen, einerseits auf die erforschbaren Modificationen des Athinens, andererseits auf die früher besprochenen Farbennuancen des Blutes verwiesen. Berdienstlich ware vor Allem die Sosung der Frage, ob die Fähigkeit des Blutes, Gase zu absorbiren, mit der Bahl seiner Korperchen in irgend einer Beziehung stehe. Physiologische und pathologische Theorien haben es einstweilen so angenommen und die Blutkorperchen zu "Tragern bes Sauerstoffs" gemacht, aus keinem anderen Grunde, wie ich glaube, als um ihnen eine ihren Berhaltniffen angemeffene Beschäftigung zuzutheilen. Denn daß die Korperchen nach Aufnahme der verschiedenen Gase ihre Farbe wechseln, konnte ja, selbst wenn man eine chemische Berbindung ber Gase mit bem Farbstoffe zugiebt, etwas Zufälliges sein, wie es ber Uebergang des aufgenommenen Wassers in die Korperchen ist. Oder soll man sie dieses Umstandes wegen auch für Wasserträger erklaren? -- Meines Erachtens ift es schon jett nicht mehr plausibel, daß die Blutkorperchen jene ihnen zugebachte Rolle wirklich spielen, weil es 1) wahrscheinlich ist, baß selbst die Farbung des gelosten Hämatin durch Sauerstoff nicht demischer, sondern physikalischer Ratur sei, weil 2), wie Undral gefunden hat, die Wärmeerzeugung unabhängig ist von der Zahl der Blutkorperchen, und 3) endlich, weil, nach Sannover's Erfahrung \*), die ausgeathmete Kohlensaure, die doch jedenfalls zum ein= geathmeten Sauerstoff in Verhältniß steht, in ber Chlorose, bei ber Verminderung der Korperchen, nicht nur nicht weniger, sondern sogar mehr beträgt, als bei Gesunden.

<sup>\*)</sup> Rofer u. Wunderlich Archiv. 1846. S. 134.

# B. Anomalien des Blutes durch Beimischung neuer und fremder Substanzen.

Wenn ich mich hier, zufolge ben oben ausgesprochenen Grundsläten, auf die thatsächlich und zwar mit chemischen Mitteln nachges wiesenen Krankeitsstoffe beschränke, so fällt dieser Paragraph über die Maaßen kurz aus. Von den angenommenen dyskrasischen Schärssen der Vor= und Neuzeit hat man die einen, die Secretionsstoffe, welche durch ihre Anhäusung im Blute dasselbe verunreinigen können, als Bestandtheile auch des normalen Blutes kennen gelernt; die ans deren bleiben auch nach den neuesten Fortschritten der pathologischen Chemie so hypothetisch wie sie waren. Man müßte denn, was freislich leider nicht ohne Beispiel ist, das soundsovielte Procent Eiweis oder Faserstoff, das sich über den Normal-Etat vorsindet, sur eine seindselige Substanz erklären und ihm alle die böswilligen Productssetungsgelüste zutrauen, durch welche ehedem die Schärfen den Gessammtorganismus molestirten.

Bas man an wirklich fremden Materien bis jetzt im Blute gefunden hat, maren von außen eingebrachte, in den Gaften des thie= rischen Körpers lösliche, organische und anorganische Stoffe, beren sich das Blut meistens bald wieder auf dem einen oder andern Wege entledigt. Wir muffen die Zusammenstellung und Sichtung der hie= her bezüglichen Thatsachen den Handbuchern der Arzneimittellehre überlassen. Zustände, welche nicht als bloße Arzneiwirkungen betrachtet werben, sondern den Namen mahrhaft bystrasischer Leiden verdienen, entstehen bei bem wiederholten und anhaltenden Gebrauche jener Stoffe, so baß es scheint, als ob der Drganismus bei jedes= maliger Aufnahme ein Minimum zuruckbehalte, welches, sich nach und nach summirend, zulett ben Ausbruch einer bestimmten Rrant= heit zur Folge habe. So hat die Pathologie neben den acuten Ber= giftungen durch Blei, Quecksilber, Arfenik, Kupfer, Weingeist u. f. f. die chronischen Vergiftungen durch die genannten Stoffe als ent= sprechende Dystrasien ober Cacherien aufgestellt. In manchen bieser Rrankheiten murde bas Gift im Blute, in ben Geweben und Ercreten wirklich aufgefunden; in der Bleikrankheit hat man sogar, ohne neue Intorication, nach Monaten und Jahren Ruckfälle, mit allen Symptomen primitiver Bleivergiftung auftretend, beobachtet \*), die

<sup>\*)</sup> Tanquerel des Planches in Stichr. für rat. Deb. Bb. IV. S. 471.

man sich kaum anders erklaren kann, als daß das Blei an irgend einer Körperstelle längere Zeit verborgen gewesen und dann wieder in den Kreislauf zurückgekehrt sei. Von anderen, z. B. von der Säuferdyskrasie, ist es zweiselhafter, ob ihre Symptome die unmittelbare Folge der im Blute circulirenden schällichen Potenz sind, und sür jede der in diese Krankheitsfamilie gehörigen Species wird man die Symptome, welche die unmittelbare Wirkung des Gistes sind, von derjenigen zu unterscheiden haben, welche Folgen der durch das Gist bewirkten Veränderungen der sesten Theile und der normalen Blutbestandtheile sind und demnach nach Entsernung der Materia peccans sortdauern können.

# 3. Unomalien des mifrostopischen Berhaltens.

Gegenstand der mikroskopischen Untersuchung sind die im Blute suspendirten oder aus demselben sich absetzenden Formgebilde. Krankhafter Weise sind entweder die Eigenschaften der normalen Bestandtheile verändert oder es sinden sich neue und zufällige Beimischungen.

#### a. Berhalten ber normalen Formelemente.

Im normalen Blute schwimmen rothe (bei durchfallendem Lichte gelbliche) und farblose Körperchen; die ersteren kreisrund und platt, schwach biconcav, aus einer farblosen membrandsen Hulle und einem zähslüssigen, farbigen Inhalt zusammengesetzt, etwa 0,003" im Durchmesser der planen Fläche; die anderen kuglich, von 0,005" Durchmesser, schwachkörniger Oberstäche, meist mit einem einfachen, runden, seltner mit einem ovalen oder nierenförmigen Kern oder mit 2 bis 4 und mehr kleineren, dicht zusammenliegenden Kernen, welche Kerne alle entweder sogleich oder nach Zusatz von Wasser sichtbar werden\*).

In Krankheiten sind Aenberungen möglich in Beziehung 1) auf die Zahl und 2) auf die Form ber Körperchen.

Aus den physikalischen und chemischen Untersuchungen haben wir erfahren, daß die Zahl der rothen Korperchen einer Vermehrung und Verminderung fähig ist. Ich glaube nicht, daß diese Verhältnisse

<sup>\*)</sup> Wegen weiteren Details verweise ich neben meiner allg. Anatomie auf meine Jahresberichte bei Canstatt, vorzüglich auf ben von 1845.

durch das Mifrostop geschätzt werden konnen. In dem cruorarmen Blute find die rothen Korperchen immer noch so zahlreich, bag man es ohne Verdunnungsmittel nicht wohl untersuchen kann; es gehörte bemnach eine große Genauigkeit im Berbunnen und im Auftragen des Blutes dazu, um ein zulett immer nur ungefahres Resultat zu erhalten. Sehr geeignet ist bagegen bas Mifrostop, um bas Ber= haltniß ber farblosen Blutkorperchen zu den farbigen und somit die relative Menge ber ersteren festzustellen; nur darf man nicht vergef= sen, daß die farbigen Korperchen einzeln, besonders aber nach ihrer Berbindung zu Gaulchen, rascher sinken, als die farblosen. Man wurde eine falsche Vorstellung von der Proportion der beiden Arten von Körperchen erhalten, wenn man sich begnügte, einen Tropfen von der Oberflache des Aberlagblutes zu nehmen; füglich aber kann man bei Reigung zur Speckhautbildung die oben abgeschopfte farb= lose Flussigkeit vor der Gerinnung, oder die mit Essigsaure burchsich= tig gemachte Spechaut nach ber Gerinnung benuten, um die abso= luten Mengen ber farblosen Korperchen zu vergleichen. Gin geubtes Auge wird aus dem in dunner Schichte auf den Objecttrager ge= ftrichenen frischen Blute, ober aus einem mit Salzlosung verdunnten, die farblosen Korperchen leicht herausfinden; wer sich dies nicht zu= traut, kann burch Baffer bie farbigen Korperchen auflosen ober boch unfichtbar machen und so bie farblosen isoliren. Im gesunden Blute tommen diese in der Regel sehr vereinzelt vor; in einem Saufen Blutkorperchen, der das Gesichtsfeld des Mikroskops ausfüllt, findet man eins ober ein paar, ja oft kann man viele Tropfen Blut durch= suchen, ohne einem einzigen zu begegnen. Nach langem Hungern verschwinden sie vollig, wenigstens bei Froschen; zahlreicher werden fie mahrend ber Beit ber Berbauung; sie liegen alsbann haufig in Klumpchen zu 3, 4 und mehr zusammen. Auffallend ist ihre Ber= mehrung nach Blutverluften, bie felbst schon in verschiedenen Por= tionen beffelben Aberlasses bemerklich wird. Bei Pferben murbe nach Entziehung möglichst großer Blutmengen (bis zu 50 Pfund) in ben ersten Tagen die Bahl der farblosen Blutkorperchen der der farbigen fast gleich; gegen ben 20sten Tag hatte sich nach und nach das normale Berhaltniß wieder hergestellt; bei Raninchen war, wenn fie einen großen Blutverlust und die fortgesetzten fleinen Blutent= ziehungen, die zur Untersuchung erforderlich maren, überlebten, noch nach sechs Wochen und barüber eine Ueberzahl ber farblosen Kor= perchen fichtbar (Remat). Diese Bermehrung ift nicht bloß rela=

tiv, wie sie auch erscheinen mußte, wenn bei Berminderung farbiger Rorperchen die Bahl der farblosen sich gleich bliebe; sie bocumentint sich als absolute Zunahme durch das mehr und mehr maffenhafte Auftreten ber farblosen Korperchen in bem entfarbten Plasma, aus welchem die Speckhaut gebildet wird. Nicht selten trifft man in Krankheiten die farblosen Korperchen in ungewöhnlicher Menge: über ben Grund und ben Werth dieses Symptoms fteht uns aber noch kein Urtheil zu. H. Nasse\*) und Popp, die einzigen, welche ihm bei vergleichenden Untersuchungen bes franken Blutes gebührende Aufmerksamkeit schenkten, fanden reichliche Mengen farbloser Körperchen am häufigsten in Pneumonie und Tuberculosis; vielleicht vermehren sie sich auch hier nur in Folge ber blutigen Ausscheibungen, die gerade in diesen Krankheiten gewohnlich sind; doch muß bemerkt werden, daß sie bei Popp einmal (Pneumonie F. 34) nach wieberholten Blutentziehungen nur in geringer Bahl vorkamen, und einmal (Pneumonie F. 50) sogar beim dritten Aberlaß weniger zahlreich waren, als bei den beiden vorhergehenden. Es verdient noch Erwähnung, daß sie im Typhus das Normal nicht überschritten, auch nicht in einem Falle, wo der Aberlag in der britten Boche vorge nommen wurde. Nasse\*\*) hat sie bei Fieberkranken, auch nach mehr tagigem Fasten, meist in großen Haufen gesehen. Die Bergleichung der Bahl farbloser Körperchen mit den Bestandtheilen des Plasma in Popp's Unalysen gab mir kein Resultat; ebenso wenig bestän dig ist ihr Berhaltniß zu den farbigen Korperchen, denn wenn sie nach Blutverlusten in umgekehrter Proportion zu den letteren mach sen, so ist doch in der Chlorose bei der Abnahme der farbigen Korperchen die Menge der farblosen nicht erhöht \*\*\*). Auf einige Krank heiten, in welchen zwar auch kugliche und kernhaltige Körperchen, aber von zweifelhafter Natur, im Blute circuliren, werde ich fogleich zurucktommen.

In Bezug auf die Form der Blutkörperchen ist mir bei zahle reichen Untersuchungen, angestellt zu einer Zeit, wo das jugendliche Mikroskop noch zu großen Erwartungen berechtigte, nichts vorgeskommen, was sich nicht einfach aus den endosmotischen Beränder rungen der Körperchen, durch Wasseraufnahme oder Abgabe, erklären ließe, und auf denselben Grund kann man, sofern sie nicht volle

<sup>\*)</sup> In F. u. H. Masse, Untersuchungen. Bb. II. S. 150. \*\*) R. Wagner's Handwörterb. Bb. I. S. 100. \*\*\*) Donné, cours de microscopie. p. 131.

lig unverftandlich bleiben, alle bie manchfaltigen, vereinzelten Unga= ben ber Autoren über Formveranberungen ber Blutkorperchen in Krankheiten zurückführen. Leiber sind auch die Metamorphosen ber Körperchen bei Berbunnung ober Concentration des Plasma nicht so einfach und beständig, als man sich bieselben gewöhnlich vorstellt. In verdunnten Sosungen werben fie zuweilen kuglicht und dabei vielleicht nur scheinbar kleiner, indem ihre Dicke zum Theil auf Kosten des frühern Durchmessers der planen Fläche zunimmt; in diesem Falle erscheinen sie nicht nur nicht blasser, sondern wegen der kuglich= ten Gestalt sogar dunkler und glanzender, als in dem dichtern De= bium. Spater, mitunter aber gleich von Anfang an, werden sie nach allen Dimenfionen größer und zugleich blaffer, bis sie endlich die Farbe ganzlich verlieren und nur durch angestrengte Aufmerksam= keit noch an ihren außerst schwachen, kreisrunden Contouren zu er= kennen find. Durch Concentration bes Plasma, welche ohne neue Beimischungen schon allein durch Berdunstung früher oder spåter eintritt, werden die Blutforperchen entweber zu bunnen, fart gefarbten, manchfach ein= und umgebognen Plattchen, oder sie nehmen das körnige, bei genauerer Betrachtung zackige Unsehen an, welches so häufig aufgefallen ift (f. meine allg. Anat. Taf. IV. Fig. 1. C.). Die Ursache dieser verschiedenen Reactionen ist noch mittelft bes Erperiments aufzuklaren; es ift moglich, daß an der Gestalt, welche bie Korperchen durch Berdunnung annehmen, die großere ober ge= ringere Schnelligkeit der Einwirkung des Wassers Untheil hat; daß sich die durch Verdunstung bewirkten Umwandlungen nach dem Reich= thume bes Plasma je an Eiweiß ober Salz richten; indeß ist bies nicht mehr als Bermuthung und nur foviel gewiß, daß Behandlung mit Salzen jedesmal bie zackige Form erzeugt. Man muß anderer= seits der Constitution der Korperchen selbst einige Schuld zuschreiben, daß sie durch Wasser bald schneller, bald langsamer aufquellen und sich entfarben und durch Berbunftung bald platt und bald zackig werben, zumal da fast immer die Berschiedenen Reactionen gleichzei= tig in demfelben Gesichtsfelde vorkommen, so zwar, daß einzelne hin= ter den anderen zuruckbleiben oder auch Veränderungen anderer Art eingehen.

Die hier beschriebenen Modificationen der Gestalt sind es nun, welche man in dem Blute von Kranken wahrgenommen hat; aber auch von diesen sind die charakteristischen Extreme größtentheils nicht in dem frischen Blute, sondern erst in der Leiche oder nach einiger

Bersetzung auf dem Objecttrager des Mikroskops zu finden. Streng genommen vergleichen wir meistens nicht die Formen ber Blutforperchen, fondern die Zeiten, binnen welchen sie gewisse Umwandlungen erfahren. So glaube ich versichern zu konnen, baß es in dem circulirenden Blute niemals zur Bildung zackiger Korperchen kommt; aber einmal fieht man die Korperchen zackig, so schnell man sie unter das Mikroskop bringen mag, ein anderes Mal konnen sie sich auf bem Objecttrager viele Minuten lang und in bem Aberlaß gefäß und in der Leiche Stunden lang glatt erhalten. Die Umwand: lung in die zackige Form bezeichnet eine gewisse Basserarmuth bes Plasma, und die Schnelligkeit, womit bas Plasma sich bis auf die sen Grab verbichtet, murbe einen Schluß auf beffen ursprunglichen Baffergehalt erlauben, wenn nicht eine Menge von Nebenumftanden, die Temperatur der Luft und des Objecttragers, die Dicke der aufgetre genen Schichte, bas Umruhren berselben u. f. f. in einer schwer zu berech nenden Beise auf die Basserverdunstung einwirkten. Erfahrne Beobach ter werben immerhin, trot biefer ftorenden Ginfluffe, aus bem Berhalten der Blutkorperchen unter dem Mikrofkope den Buftand erschließen, in welchem sie sich im lebenden Blute befanden; sie werden auch die geringfügigeren Differenzen ber Farbe und bes Aufquellungszustandes, wie fie im frischen Blute sich ergeben, zu murdigen wissen. Zulett aber reduciren fich alle Aufschlusse, welche uns die Untersuchung ber Blutkorperchen liefert, auf ein zwar einfaches und bequemes, aber boch nicht Zebem zugängliches Mittel, ben Wassergehalt bes Plasma zu schätzen. Bur Unterstützung ber chemischen Resultate will ich anführen, baß man bei Entzündungstranken platte, bei Anamischen mehr aufgequollene Korperchen findet. Der Unterschied ist leicht zu sehen, wenn sich die Rorperchen mit planen Flachen saulenformig aneinanderlegen und man so die Rander der einzelnen zu Gesicht bekommt. Die Querstreifen ber Saule, welche ben aneinanderstoßenden Randern ber Rorperchen entsprechen, find bann entweder burch größere ober geringere Zwischenraume getrennt, Anfach ober burch tiefere Schatten ausgezeichnet, bie seitlichen Contouren ber ganzen Gaule an ben Berbindungsstellen mehr oder weniger eingebogen \*).

Ich habe erwähnt, daß die Veränderungen durch Wasser nicht mit gleicher Schnelligkeit in allen Körperchen desselben Bluttropfens eintreten; einzelne finden sich fast immer, die dem Wasser sehr lange

<sup>\*)</sup> Bgl. meine allg. Anat. Taf. IV. Fig. 1. D. u. F.

Biderstand leisten. Allgemein ist man der Ansicht, daß der Grund dieser Differenzen in Altersunterschieden der Körperchen beruhe, und von den Reisten werden, entsprechend der Hypothese, nach welcher die Blutkörperchen einer freiwilligen Auslösung entgegengehen, die minder resistenten Körperchen für die älteren gehalten. Wenn die physiologischen Untersuchungen einmal hierüber definitiv entschieden haben werden, so wird es von Interesse sein, in Krankheiten das Berhalten der Blutkörperchen gegen Wasser zu studiren, um zu erschen, wie und unter welchen Umständen sich die Proportion der jüngeren zu den älteren abändert. Es kann alsdann auch von Einsstüffen die Rede sein, welche die Permeabilität der Schale und ihre endliche Ausschung befördern oder beschränken, wie z. B. Schult nach der Aufnahme von Jod in die Gefäße (bei Fröschen) die Blutstorperchen weniger empsindlich gegen Wasser gefunden haben will.

Richt minder wichtige Aufschlusse barf man sich von ber ge= naueren Beachtung ber farblosen Korperchen versprechen. Die neue= ften Berhandlungen über dieselben haben es namlich wahrscheinlich gemacht, daß die verschiedenen Formen, welche man unter diesem Ramen begreift, auch Elemente von verschiedenem Ursprunge und verschiedener Bebeutung seien. Insbesondere stehen den Rorperchen mit Einem centralen Kern, welche unzweifelhaft aus der Lymphe flammen, die mehrkernigen und die mit Ginem wandstandigen, roth= lichen Rern (Remat) gegenüber, von welchen es wahrscheinlich ift, daß fie im Blute selbst entstehen, weil sie in der Eymphe nicht oder nur ausnahmsweise vorkommen, weil sie im Blute am zahlreichsten find zu Zeiten, wo die wenigsten Eymphkorperchen in dasselbe über= geben, und endlich, weil sie im venosen Blute reichlicher zu sein scheinen, als im arteriellen. Nicht die eigentlichen Eymphkörperchen, sondern die beiden lettgenannten Arten farbloser Rorperchen scheinen fich im tranten, namentlich anamischen Blute und nach Aberlaffen m vermehren. Db fie frei im Plasma entstehen ober, wie Remat vermuthet, an ben Gefäßmanden als Epitheliumzellen berfelben, ober endlich in besonderen Organen, darüber muffen fernere Untersuchun= gen entscheiben.

# b. Frembe Beimischungen.

Nachdem die feinere Anatomie die Structur der Gefäßwände beleuchtet, und die offenen Mäuler der Lymphgefäße, so wie die auf=

saugenben und aushauchenben Pori ber Capillaren in's Reich ber Rabeln verwiesen hatte, schien nichts so fest zu fiehen, als bag bie Wande des Gefäßspstems nur von gelösten Stoffen durchdrungen und nur gelofte Materien von außen in bas gumen ber Gefaße ein geführt werben konnten. Indessen lief schon lange im Stillen neben diesem Ariom eine Thatsache her, die baffelbe zu untergraben brobte, ber Uebergang von fein vertheiltem Fette aus bem Darme in bie Chylus= und Blutgefäße ber Botten. Es war schwer zu glauben, daß die mitroftopischen Partitelchen, die man jenseits der Gefaß wande traf, sich eben nur gelost ober verseift hatten, um die Dem branen zu passiren und sich biesseits wieber in Form von Kornchen nieberzuschlagen, und so mußte man ben unsichtbaren Poren eine Permeabilität für außerordentlich kleine, immerhin aber sichtbare Molekule zugestehen Gine andere Klasse von Korpern, welche sich an allen Regionen bes Rorpers in bie Blutgefage einbrangen ju können scheinen, sind die Eingeweidewurmer, und zwar nicht bloß die mit Bohr = und Haftorganen versehenen, sondern auch waffenlose, wie die Filarien und vielleicht selbst die weichen, proteusartis gen Infusorien\*). Bulett hat Desterlen \*\*) experimentell ben Beweis geführt, daß metallisches Quecksilber durch Einreiben in die Haut und vom Darm aus, und selbst pulverformig eingebrachte Rohle vom Darm aus, ohne irgend eine sichtbare Berletung, in die Blutgefäße gelangt. Die im Blute angetroffenen Queckfilberkügelchen hatten 0,001 - 0,005", die Kohlenpartikelchen meist 0,003-0,005, nicht selten 0,01" im Durchmesser; einige ber letten maßen sogar 0,025" und mehr. Freilich giebt es bei allen biesen Borgangen Nebenumstande, burch welche sie sich mit unseren Ideen vom anatomischen Baue ber Gefäßmembranen versöhnen lassen. Eropfbare Korper, wie Fett und Queckfilber, durften in Fluffigkeiten, in welchen sie sich nicht losen, immer noch einer feineren Bertheilung fähig sein, als das Mikroskop verfolgen kann, und vielleicht find selbst die feinsten mahrnehmbaren Molekule erft nach dem Durchtritte aus feineren, nicht mehr sichtbaren zusammengeflossen. Den thieris schen Organismen konnte ein verborgener Kauapparat ober ein auflosender Speichel durch die Gefäswände helfen, und die Partifelchen fester Korper werden vielleicht doch bei den Contractionen des Ber-

<sup>\*) 3</sup>tschr. f. rat. Medicin. Bd. III. S. 15. \*\*) Roser u. Wunderlich, Arschiv 1843. S. 536. 3tschr. für rat. Med. Bd. V. S. 434.

bauungskanals durch Zerreißung der Darmwände in die Abern gespreßt, um so eher, je mehr sie selbst mit Spiken und schneidenden Rändern versehen sind. Wer wollte behaupten, daß einige Wunsden der Darmschleimhaut, von der Weite etwa einer Lieberkühn's schen Drüsendsknung, in irgend einer Falte des Tractus intestinalis seinem Auge nicht entgehen könnten? Dennoch ist jene Summe von Ersahrungen wohl geeignet, zu weiterer Prüsung auszusordern. Iedensfalls beweisen sie, daß fremde Stoffe auch im ungelösten Zustande leichster, als man bisher geglaubt hatte, ihren Weg in die Blutmasse sinden, und sie widerlegen die Argumentation, welche von jedem mikroskopischen Elemente, das ohne währnehmbaren Riß der Gefäße im Blute gesunden wurde, ohne Weiteres annahm, es müsse im Blute erzeugt sein.

Die zufälligen Bestandtheile des Blutes, welche man mittelst des Mikrostops dargestellt hat oder dargestellt zu haben glaubt, sind:

- 1) Fett, s. oben S. 37 und 128.
- 2) Epithelium ber Sefäßwände. 3. Meyer \*) sah die Plättchen besselben, sehr sparsam, im treisenden Blut der Schwimmshaut junger Frosche, Lebert \*\*) in den Hirngefäßen und der Pfortzader mehrerer Säugethiere. Ihr Durchmesser beträgt nach Lebert 0,006 0,009... Meyer bezeichnet sie nur als bandförmige Stücken, Lebert als platte Rügelchen mit einem oder zwei Kernen. Beide Beodachtungen sind nicht so erzählt, daß sich nicht noch zweisel gegen die richtige Deutung des Gesehenen erheben ließen. Bestätigen sie sich, so muß man weiter fragen, ob nur, was an sich nicht unwahrscheinlich ist, zufällig Schüppchen von der inneren Wand der Sesäße abgelöst und mit dem Blute umhergetrieden werden tonnen, oder ob die Ablösung der inneren Zellenschichte der Sesäße und ihre Aussolung im Blute zu den normalen Vorgängen gehört.
- 3) Eiterkörperchen. Zu den getäuschten Erwartungen, an welchen die Geschichte des Mikroskops schon ziemlich reich ist, gehört auch die, daß es mit seiner-Hulfe gelingen sollte, die Eiterkörperschen im Blute aufzusinden. Ich muß, trot mancher entgegenstehens den Behauptungen \*\*\*), auf einem frühern Ausspruch beharren, daß

<sup>\*)</sup> Froriep's neue Rotizen. Bb. XXVI. S. 151.

<sup>\*\*)</sup> Physiologie pathologique. Paris. 1845. T. I. S. 45.

<sup>\*\*\*)</sup> Bgl. meinen Jahresbericht. Zeitschr. für rationelle Med. Bd. II. S. 213.

zwischen den Eiterkörperchen und der mehrkernigen Art der farblosen Blutkorperchen für das Mikroskop und die unter dem Mikroftope anwendbaren chemischen Reagentien fein Unterschied besteht, und habe die Stimmen von Donne und Lebert für mich, welche Beide nicht geneigt find, dem Mikroskop etwas zu vergeben. Un= bral, der so großen Werth auf die mikroskopische Diagnose bes Giters im Blute legt, liefert unwillkuhrlich selbst einen Beweis für meine Ansicht, wenn er an einer späteren Stelle (S. 153) referirt, daß er in der Flussigkeit des Ductus thoracicus neben Blutkorperchen Eiterkügelchen gesehen habe. Die Unterschiede der Größe und Form, welche von unterrichteten Beobachtern, wie von Gulliver und Nasse, angegeben werden, reduciren sich auf Beranderungen, ·welche beide Arten von Korperchen je nach ber Dichtigkeit des Medium, in welchem sie schwimmen, erfahren; die Eiterfügelchen er scheinen meistens größer und glatter, weil bas Eiterplasma meistens måsseriger ift.

Es muß also auf anderem Wege, als durch die mikrostopische Betrachtung des Blutes, ausgemacht werden, ob die in demselben suspendirten mehrkernigen Korperchen für Eiterkörperchen zu nehmen seien, und vielleicht berechtigt dazu nicht einmal der nachgewiesene Eintritt des Eiters in das Gefäßspstem, wenn es wahr ist, was Lebert behauptet, daß selbst die in die Gefäße injicirten Eiterkörperchen nur sehr selten im Blute wiederzusinden seien. Zur Unterstützung eines anderweitig begründeten Verdachts auf Eiterresorption oder Eiterbildung im Blute durste ihre Gegenwart nur benutt werden, wenn keine erschöpfenden Einslusse, insbesondere Blutungen, vorausgegangen sind. Möglich, daß in manchen Fällen die Vergleischung des Blutes aus den vom Infectionsherde entspringenden Venen mit dem Blute entsernterer Körperstellen Ausschluß geswährte.

4) Elementarformen von Geschwülsten. Obgleich die Fortpslanzung parasitischer Geschwülste långs den Benen und Lymphsgesäßen den Uebergang von Elementen derselben in Blut und Lymphe wahrscheinlich macht, so eristiren doch nur wenige und wenig authentische Angaben über die Anwesenheit von Krebszellen und ähnlichen Gebilden

und Canstatt. 1845. S. 49. Andral, Hämatologie. S. 95. Nasse, in R. Wagner's Handwörterb. Art. Lymphe. Bb. II. S. 380. Donné, a. a. D. S. 132. Lebert, a. a. D. T. I. S. 282.

im Blute \*). Es ist aber auch ein Resultat von solchen Untersuschungen nicht eher zu hoffen, bis man sich über die zuverlässigen biagnostischen Charaktere der mikroskopischen Bestandtheile parasitissser Seschwülste geeinigt haben wird.

- 5) Entozoen. Die hierher gehörigen Beobachtungen, beren ich schon oben gedachte, sind meistens bei niederen Wirbelthieren, Fischen und Froschen gesammelt worden. Doch wurden mitrosstepische Filarien von Gros\*\*) und Eder \*\*\*) im Blute von Rasben, von Gros, Gruby und Delasond †) im Blute von Hunsben, Waulwürsen, Wauleseln gesehen; daß ähnliche Würmer auch einmal im menschlichen Blute anzutreffen sein möchten, darauf scheint das Vorkommen der Trichina spiralis in den Muskeln zu deuten, wohin sie doch kaum anders, als durch die Blutgesäße gebracht sein können.
- 6) Eine eigenthumliche Art von Körperchen, deren Bedeutung zweifelhaft ist, fand Hassall ††) in sibrindsen Gerinnseln des Her= zens: sie erreichen die 3 bis 4fache Größe der farblosen Blutkör= perchen, sind aber häusig nicht größer, als diese, von unregelmäßi=

ger Form, der runden sich nähernd. Sie besstehen aus einem Kerne von unregelmäßiger Gestalt und einer Anzahl concentrischer Hülzlen. Ob sie ein pathologisches Element des Bluts, ob Parasiten pflanzlicher oder, wie Hassell meint, thierischer Art seien, mag die Zukunft entscheiden.

Ich spreche nicht von den niederen Instusorien und den Arpstallen, welche sich erst nach dem Tode, dem allgemeinen oder drelichen, erzeugen.

Fig. 1.

<sup>\*)</sup> Gluge, anatomisch=mitrostopische Unters. zur allgem. und speciellen Pasthologie. Heft I. Minden und Epz. 1839. S. 106. B. Langenbeck, in Schmidt's Jahrb. 1840. Bb. XXXV. S. 99. Günsburg, pathologische Gewebelehre. Bb. I. Epz. 1845. S. 205. Heller, in bessen Archiv. 1846. S. 43. 535.

<sup>\*\*)</sup> Mandl, arch. d'anatomie etc. 1846. S. 244.

<sup>\*\*\*)</sup> Ruller's Archiv. 1845. S. 501.

<sup>†)</sup> Froriep's R. Notigen. Bb. XXV. S. 232.

<sup>††)</sup> The microscop. anatomy. Lond. 1846. p. 64.

# c. Gerinnungsformen bes Faferftoffes \*).

Bei der Beschreibung der physikalischen Berhaltnisse des Blutes wurden zwei Stadien der Gerinnung unterschieden: in dem ersten erscheint der Faserstoff, von Serum reichlich getrankt, gallertartig oder schleimig; im zweiten Stadium abgeschieden ist er faserig. Er dessteht alsbann, mit bloßem Auge betrachtet, aus Strängen und unregelmäßigen häutigen Stücken. Beide kann man, besonders leicht, wenn sie kurze Zeit in Wasser gelegen haben, in mehr oder weniger regelmäßige Lamellen trennen. Die Lamellen zeigen dem undewasseneten Auge seine Fasernetze, welche in einzelnen, dickeren Anoten und Streifen zusammenstoßen. Oft versolgt man einzelne, knotige, in langen Strecken isolirt verlaufende Fasern. Solche oder ästige und zottige seine Faserchen slottiren auch am Rande der Coagula. Die Netze bildenden Fasern sind steif, leicht gebogen und schrumpfen, wenn sie ausgedehnt worden, nicht zusammen. Sie sind schwer der Länge nach zu spalten.

Diesen groberen Veranberungen parallel gehen ahnliche Entwickelungen in dem feineren Gesüge der Substanz, welche das Mitrossepon enthüllt. In den ersten Momenten des Festwerdens ist noch keis nerlei Struktur in dem Gerinnsel wahrzunehmen; die begonnene Gerinnung erkennt man nur daran, daß eingeschlossene Partikelchen, wie Blutkörperchen u. dgl., beim Bewegen des Objectes nicht mehr fließen, sondern in ihrer relativen Lage sestgehalten werden. Sodann treten anfangs sparsame, außerst seine und glatte Streisen aus, welche einander in allen Richtungen durchkreuzen, während der Grund des Bildes hell und durchsichtig bleibt. Auch jetzt hat der Faserstoff seine gallertartige Beschaffenheit noch nicht verloren. Run aber, so wie das Serum entweicht, mehren sich die Streisen so, daß sie an Masse die Grundsubstanz überwiegen und daß es, um sie

<sup>\*)</sup> Bgl. meinen Jahresbericht in Zeitschr. für rat. Medicin. Bb. II. S. 172. D. Nasse, Müll. Archiv. 1840. S. 439. und R. Wagner's Handwörterb. Bb. I. S. 153. Gulliver, im Appendir zur Uebersehung von Gerber's allg. Anat. Lond. 1842. Fig. 243—247. Scherer, Unters. S. 82. Andral, Hämatologie. S. 27. 44. 153. Virchow, in Zeitschr. für rat. Med. Bb. V. S. 217. Donders, in Nederlandsch lancet, T. I. p. 691. Hassall, a. a. D. Tab. IV. Fig. 4. 5. Zimmermann in Rust's Magazin. Bb. LXVI. S. 179.

zu unterscheiden, nothig wird, bas Coagulum in sehr dunnen La= gen auszubreiten. Zugleich anbert fich ihr mikroskopischer Charakter, und zwar entbedt man in dem fest geronnenen Faserstoff zwei Arten von Fasern. Die einen (Tafel I. Fig. 1) sind zwar bicker, als jene ersten, aber immer noch sehr fein (0,001"), rauh, behnbar, astig und netformig verflochten. In strangformigen Gerinnseln haben sie im Allgemeinen eine longitubinale Richtung. Die andere (Tafel I. Fig. 2), welche man burch Berreißen bes geronnenen Fibrins erhalt und oft am Rande der Coagula als Fasern hervorragen sieht, find breiter (0,002 - 0,003"), platt, am Ende oft in furge, fteife Stude zersplittert, zuweilen fein wellenformig, zuweilen ber gange nach geftreift, wie faserig. Druck zerstort die erste Art von Streifen leichter, als die zweite. Durch Behandlung mit Essigfaure werden beide unfichtbar, konnen aber sogleich burch Auswaschen des Pra= parats mit Baffer ober burch Ammoniak wieder hergestellt werben. Die Essiglaure macht, indem sie die faserige Masse zu einer durch= fichtigen, gallertartigen und scheinbar homogenen Substanz auftreibt, eine Menge punktformiger Molekule sichtbar, die man wohl fur Fett balten darf, ohne entscheiben zu wollen, ob dasselbe durch die Fasern fruber nur verstedt war ober aus einer gofung burch bie Gaure ausgeschieben wurde.

Unter welchen Umstånden der Faserstoff die eine oder andere Form annehme, gelang mir nicht zu ermitteln. Ich glaube nicht, das die Pråparationsweise daran Schuld ist, denn ich habe durch dasselbe Versahren aus demselben Coagulum stellenweise die eine oder andere Art von Fasern erhalten. Die seineren, nehsörmigen sinden sich viel häusiger, als die breiten. Ich habe mich für die seineren des Ausdrucks Streisen bedient, um nur das mikrostopische Bild zu bezeichnen, und einstweisen nicht darüber zu urtheilen, od es wahrshaft isolirte Fasern oder seine Fältchen eines membrandsen Stosses seich, diese Frage zu lösen. Für wahrscheinlich aber halte ich es, daß jene Linien Fasern seien, da in älteren Faserstossabgerungen, wosvon später aussührlich zu berichten sein wird, eine ganz ähnliche Beichnung vorkommt, die sich durch Oruck nicht mehr verwischen läst.

Ich habe im mitrostopischen Verhalten, nach dem Auswaschen des Blutroths, kaum einen Unterschied gefunden zwischen dem normalen Faserstoff und dem unvollkommenen, der nur einen weichen

Blutkuchen oder einzelne Klumpchen bildet; höchstens daß die Fasernetze des letzteren etwas weniger dicht und weniger dunkel erscheinen. In gewissen gallertartigen Faserstoffersudaten weist aber auch
das Mikroskop jene unvollkommene Art sparsamer und glatter Streifen nach, welche einer früheren Stufe der Gerinnung entspricht. Ich
werde hierauf am geeigneten Orte zurückkommen.

In Fluffigkeiten, worin Faserstoffcoagula ausgewaschen worben ober woraus sie sich abgesett haben, findet man immer eine großere ober geringere Bahl mitrostopischer Plattchen, welche Rasse, bem wir bie Entdedung derselben verdanken, mit dem Namen Faserstoffschol= len belegt hat. Hier und ba scheinen sie, in die faserigen Gerinnfel eingebettet, ben Rand berfelben zu überragen. Sie find zum Theil so bunn, daß sie, wenn sie sich auf den Rand stellen, gleich Epidermisplattchen nur einfache, lineare Contouren zeigen; in biesem Falle find fie zugleich fehr blaß, meift von den Randern aus eingerollt und oft von sehr unregelmäßigen Contouren, hier und ba in turze faserige Fortsate ausgezogen; die meisten und regelmäßigften find bider und in bemselben Maaße bunkler, mit abgerundeten Ranbern versehen; von der Flache betrachtet, bieten sie Formen dar, welche sich auf die eirunde oder långlich vierectige zurückführen laffen, nicht ohne manchfaltige Ginkerbungen und Ausbuchtungen ber Ranber. Endlich kommen verhaltnismäßig große und dice, burchaus irregulare Stude vor, welche in Consistenz und Zeichnung ber Dberflache ben vorerwähnten gleichen und, wenn man will, als Conglomerate und Haufen berselben betrachtet werden konnen. Der langere Durchmesser ber regelmäßigeren Schollen halt sich in ber Rabe von 0,01". Die bunneren sind, wie erwähnt, oft eingerollt unb faltig; Druck streckt sie gerade; die dickeren zeigen sich weich und elastisch, behnen sich unter dem Druck aus und nehmen, wenn berselbe nachläßt, die fruheren Dimensionen wieder ein. Die Dberflache ist von dunkleren und helleren, breiteren und schmaleren, zu=







weilen parallelen ober einander in verschiedes nen Richtungen kreuzenden Linien durchzogen und mit dunkeln, glänzenden Pünktchen bis zu höchstens 0,001" Durchm. besäet. Zene Linien sind, wie man am deutlichsten an den feinsten Plättchen sieht, nur der Ausbruck von Faltungen und Kräuselungen der Oberstäche; diese Pünktchen rühren von eingeschlossenen ind aufgelagerten Fettmolekulen und anorganischen Niederschlägen der. Sie schwinden, nach Nasse, durch Kochen der Plättchen in Kether; nach Doberlein's, im hiesigen physiologischen Lasvoratorium angestellten Untersuchungen werden sie durch Salzsäure zelöst. Die Plättchen selbst werden, wie Doderlein fand, in Essig = und in Schwefelsäure nur etwas blasser, ohne sich zu lösen, elbst durch längere Maceration in Essigsäure wurden sie kaum versindert; bei der Fäulnis des Blutes erhielten sie sich, während alle inderen Bestandtheile des Blutes zersetzt wurden, noch nach vier Bochen völlig unversehrt.

Rasse halt es nicht für unwahrscheinlich, daß die faserigen Berinnsel des Fibrin durchaus aus Schollen zusammengesetzt, daß die Fasern durch Quetschen und Reiben der Schollen kunstlich entstanden seien. Mir ist dies nicht glaublich, weil 1) der Faserstoff, vollig sich selbst überlassen, unter dem Mikroskope faserig gerinnt, und weil es 2) niemals gelingt, die Schollen durch Pressen und Kneten in Fasern umzuwandeln.

Birchow sieht umgekehrt die Schollen für Fragmente eines faserstoffcoagulum an, welche entstehen, wo die Jusammenziehung des Gerinnsels zu Einer Masse gehindert oder das Jusammengezosgene getrennt wird.

Bas berechtigt aber überhaupt, die Schollen für Faserstoff zu halten? Richt ihr chemisches Berhalten, benn dies ist, wie so eben gezeigt wurde, von dem des gewöhnlichen Faserstoffs sehr verschie= Erweisen sie sich als eine bem Faserstoff analoge Substanz burch freiwillige Ausscheidung aus dem absterbenden Blute? Dasse und Birchow bejahen diese Frage; Doberlein glaubt sie vernei= nen zu muffen; benn er sah die Schollen in frischem Blut, welches luffig unter bas Mitroftop gebracht wurde und erft hier faserig zerann, und fand fie, in Uebereinstimmung mit Bimmermann mb im Widerspruch mit Birchow, in Blut, bessen Gerinnung purch Rochsalz verhindert worden war. In dem Plasma des Frosch= slutes, welches ich burch Filtration von den Korperchen getrennt jatte, waren Schollen von Anfang an fichtbar und vermehrten sich, pahrend die Flussigkeit coagulirte, nicht weiter. Gie mußten also ws einer Materie bestehen, welche schon beim Filtriren und lang por bem eigentlichen Faserstoff gerinnt, ober sie mußten schon mit aus ber Aber gekommen und mit burch bas Filtrum gegangen sein. Ein anderes von Doberlein bemerktes Factum spricht indeg dafur, baß die Schollen außerhalb der Gefäße entstehen; die Gegenwart von Luftblasen nämlich, welche nicht selten in den Schollen eingeschlossen sind und durch Druck nicht von denselben getrennt werden können.

Nach Birchow\*) kann man die Hullen der Blutkörperchen durch Berreiben und Berquetschen in eine häutige, farblose Masse vereinisgen, welche in Consistenz und Beichnung an die Faserstoffschollen erinnert. Vielleicht darf man diese Aehnlichkeit für eine mehr als oberstächliche halten und in den Schollen die verklebten Membranen von zerstörten Bellen, von Blut= oder Lymphkörperchen und ähnlischen sehen; vielleicht auch einen Stoff, der zur Erzeugung von Membranen vorbereitet und einer spontanen Fällung fähig ist. Mit dem Hornstoffe der Bellmembranen zeigen die Schollen jedenfalls in jeder Hinsicht die größte Uebereinstimmung.

# B. Qualitative Anomalien des Chylus und der Lymphe \*\*).

Dhne Zweifel muß jede Krankheit des Blutes eine Krankheit der Eymphe nach sich ziehen; ohne Zweifel sind viele Blutkrankheiten erst durch sehlerhafte Beschaffenheit des Chylus und der Eymphe eingeleitet. Aber eine pathologische Anatomie dieser Flussigkeiten ist erst noch zu schaffen und fast Alles, was wir über dieselben auszusagen haben werden, ist aus der Function, welche die Physiologie den Eymph = und Chylusgesäßen zuschreibt, erschlossen.

Man kann sich vorstellen, daß im Allgemeinen die Menge der Eymphe je nach dem Blutreichthume und der Ersudation reichlicher oder spärlicher werden muß, aber man besitt zum Beweise dasür nur die zweideutige anatomische Thatsache, daß die Saugadern der Wassersüchtigen ausgedehnt und leicht aufzusinden, die Saugadern abgezehrter und sehr fettleibiger Personen eng sind. Man kann ansnehmen, daß der Gehalt der Lymphe an Körperchen und an gelössten Materien Schwankungen unterworfen ist; allein man kennt weder die Zusammensehung der Lymphe in Krankheiten, noch selbst deren normale Zusammensehung, weil es noch nicht gelungen ist, Körperchen und Plasma oder Placenta und Serum zu scheiden. Zu eis

<sup>\*)</sup> Beitschr. für rationelle Meb. Bb. IV. S. 283.

<sup>\*\*)</sup> H. Raffe, in R. Wagner's Handwörterb. Art. Emmphe. Bb. II. S. 404. Bouisson in Canstatt's Jahresbericht. 1845. Bb. III. S. 32.

ner mitrostopischen Schätzung ber Zahl ber Körperchen und ihrer Gestalt= eigenthumlichkeiten wurde aber eine Bekanntschaft mit ben in Ge= sundheit möglichen Bariationen gehören, die sich bis jetzt kaum Jemand zutrauen mochte. Man weiß, daß die Enmphgefäße mancher= lei fremde Stoffe, Gifte, Contagien, Elemente parasitischer Ge= schwülste aufnehmen und weiter führen, aber nur gewisse chemisch bifferente, von außen eingeführte Substanzen, wie Salze, Riech= und Farbestoffe hat man aus der Eymphe dargestellt. Bon Produc= ten des Korpers sind als Beimischungen der Emphe nur einige leicht in die Augen fallende wirklich und zwar nicht selten wahrge= nommen worden: Gallenfarbestoff, Eiter und Blut. Der Gallen= farbestoff ertheilt zuweilen bei Leberkrankheiten ben Saugabern ber Leber eine gelbe Farbe; Giter erfüllt in manchen Krankheiten, z. B. im Rindbettfieber, die erweiterten Lymphgefaße einzelner Rorper= theile; Blut hat man in Saugabern entzundeter Gewebe, aber auch im gesunden Zustande in einzelnen Eymphgefäßen beobachtet; ins= besondere wird dadurch die Eymphe der Milz bei hungernden, nicht bei gefütterten Thieren stark roth gefärbt. Diese Färbung rührt nie von aufgeloftem Blutroth, sondern immer von Blutkorperchen her, die sehr leicht durch Riß in das Innere ber Saugabern einzutreten scheinen, vielleicht aber auch sich innerhalb derselben aus Eymphkör= perchen entwickeln ober, was bei ben sogenannten Blutgefäßbrusen benkbar ift, burch irgend eine normale Communication ber Saug= abern mit Blutgefäßen ober mit Blutkorperchen bereitenben Drufen= zellen in jene übergeben. Des Ueberganges von Elementen parasiti= scher Seschwülfte in die Saugadern gedenken, ohne sie naher zu cha= ratterifiren, Cruveilhier \*), Carswell \*\*) und Rofi= tansty \*\*\*).

Uebrigens werden die pathologischen Zustände der Eymphe erst badurch zu allgemeinen Krankheiten, daß sich die abnorme Lymphe dem Blute beimischt und mit demselben im Körper verbreitet. So wichtig daher die Kenntniß der Anomalien der Lymphe für die Ent= stehung der Anomalien des Blutes wäre, so würde sie doch direct keine Dyskrasie erklären. Immer wäre es erst die aus einer Lymph= krankheit hervorgegangene Blutkrankheit, welche man als nächsten Grund der dyskrasischen Erscheinungen anzusprechen hätte.

<sup>\*)</sup> Anatomie patholog. Livr. XXVII. Pl. II. S. 2.

<sup>\*\*)</sup> Illustrations of elementary forms etc. Carcinoma. Pl. III. Fig. 4.

<sup>\*\*\*)</sup> Pathol. Anat. Bb. II. G. 658.

# II. Die Dystrafien.

In dem vorigen Abschnitte wurden die Anomalien ber Safte aufgezählt, welche die birecte Untersuchung kennen gelehrt hat, und es wurden zugleich die Krankheiten namhaft gemacht, welche bie eine ober andere Abnormitat des Blutes darbieten, ohne alle Rudsicht auf das Verhaltniß, in welchem die Abweichungen ber Blutmischung zu ben Krankheitserscheinungen stehen. In bem gegenwartigen Abschnitte schlage ich ben umgekehrten Weg ein; aus ben Symptomen der besonderen Krankheiten will ich zu ermitteln suchen, ob ihnen Veränderungen des Blutes zu Grunde liegen und welche. Ein schönes Zeugniß für die Richtigkeit beiber Analysen, des Blutes und der Krankheitssymptome, wurde es sein, wenn beibe Bege zu demselben Resultate führten. Wir werden diesen Triumph nicht oft erleben; vielmehr wird es sich leiber zeigen, daß nur die wenigsten unter den Blutfehlern, die wir direct ermittelten, zur Erklarung der wesentlichen Krankheitssymptome führen, während andererseits das Blut nur selten da Anomalien zeigt, wo sie nach den Symptomen vorauszusegen maren.

Es ist keine Alteration der festen Theile denkbar ohne Ruckwirkung auf das Blut, und somit überhaupt keine Krankheit, die nicht zugleich Blutkrankheit ware. Indeß hat es kein weiteres Interesse, auf diese nur aus der Eristenz der Ursache bewiesenen Störungen einzugehen, um so weniger, da das Blut die Mittel hat, geringe Veränderungen bald wieder auszugleichen. Die Blutkrankheiten, von welchen hier die Rede sein soll, mussen durch ihre Wirkung en Ausmerksamkeit erregen.

Die Symptomencomplere, die man als Wirkungen einer Safter trankheit ansehen zu durfen glaubt, heißen Dyskrasien. Für die abnormen Verfassungen des Blutes, welche als causa proxima der jeweiligen Dyskrasie angesprochen werden, hat man den Rammen Krasen eingeführt; eine willsommene Bereicherung des ärztzlichen Sprachschaßes für Alle, welche in dem griechischen Ausdruck eine Erklärung des deutschen zu besitzen sich einbilden. Die Krase (Blutmischung) ist Ursache der Dyskrasie; die Dyskrasie Symptom der Krase. (Das Wort Kacherie, welches ursprünglich nur Ein Sympton aus dem Complex der dyskrasischen, den krankhaften Hasbitus, bezeichnet, gebraucht man häusig gleichbedeutend mit Dyskrasie; billigerweise jedoch nur für die Fälle, wo sich das Blutleiden wirklich durch den Gesammtausdruck des Körpers kundgiebt.)

Man wird wohl thun, diese Begriffe auseinanderzuhalten, ware es auch nur, um bie geschichtliche Entwickelung berfelben richtig zu versteben. Die Dystrasien sind eine Krankheitsfamilie ber empirischen Pathologie, auf analytischem Wege zusammengestellt. Maaggebend waren hierbei weniger die Ideen, die man sich von dem Besen ber Grankheit gebildet hatte, als die außeren Erscheinungen derselben. Mit Biffen nahm man teine Krantheit unter die Dystrasien auf, die nicht auf abnormer Blutmischung beruhte; aber man bachte auch nicht daran, alle Krankheiten, deren Wesen in abnormer Blutmi= schung gesucht murbe, in ber Gruppe ber Dyskrasien zu vereinigen. Man batte fonft nach ben berrschenden Worstellungen namentlich bie Fieber nicht ausschließen durfen. Bu den wesentlichen Charakteren ber Dystrasien im empirisch=pathologischen Sinne gehort ber dro= nische Berlauf; bas Wechselfieber, obgleich chronisch, blieb gewiß nur beshalb bei den Fiebern, weil man sich durch den Rhythmus beffelben bestimmen ließ, es ben acuten Krankheiten beizugablen.

Die Gruppe ber Krasen bagegen ift, unter Mitwirkung ber pathologischen Anatomie, und in Folge bes Bestrebens, die Krant= beiten "nach ihrem Befen" zu classisticiren, synthetisch entstanden und sie verläugnet diesen Ursprung selbst in der Anordnung des Ginzel= nen nicht, wenn sie bas ganze Beobachtungsmaterial in ihre arm= lichen, aprioristischen Kategorien von Vermehrung und Verminderung von Faserstoff, Eiweiß u. f. f. einzuzwängen sucht. Die Symptome ber betreffenden Rrantheiten, und so auch der Berlauf derselben, find babei untergeordnete Momente. Insofern ihnen eine Krase zu Brunde liegt, konnen also die verschiedenartigsten Rrankheiten, acute und dronische, in Gine Familie zusammenkommen. Bon diesem Standpunkte aus find die acuten Dyskrasien geschaffen; das Wort Dystrafie aber hat in dieser Berbindung seine empirisch=pathologi= iche Bedeutung verloren. Es ist nun nicht mehr ber Collectioname für eine gewisse Bahl bekannter und leicht wiederzuerkennender Krank= heitsspecies, wie Strofulosis, Arthritis u. f., sondern bezeichnet, wie oben ermahnt, jeden Symptomencomplex, der Folge einer pa= thologischen Beranberung bes Blutes ift.

Richt jede Krankheit, in welcher sich eine Krase beobachten läßt, ist eine Dyskrasse. Es gehört dazu, daß die wesentlichen Symptome der Krankheit Wirkungen der Krase seien. So kann man z. B. wohl eine inflammatorische Krase, d. h. eine Zusammenssehung des Blutes, unterscheiden, wie sie Entzündungskranken eigen

ist. Aber die Entzündung ist keine Dyskrasie, so lange nicht bewiesen ist, daß die drtlichen Erscheinungen derselben, die Blutstockung und Ersudation, von der entzündlichen Mischung des Blutes abshängen. Es könnte ja auch das Umgekehrte stattsinden und die Blutmischung Folge des localen Processes sein. Die Entscheidung darüber ist nicht immer leicht und erfordert eine genaue Untersuchung des Verhältnisses der Krankheitssymptome zu einander und insbesondere, da man doch überall gern mit dem Anfange anfangen wird, zu den äußeren Ursachen. Die Zahl der dyskrasischen Krankeiten wächst in dem Maaße, wie die anatomische Seite der Paethologie einseitig angebaut, die physiologische vernachlässigt wird.

Man darf den alteren Humoralpathologen gewiß nicht ben Borwurf machen, daß sie die Bedeutung des Blutes zu gering angeschlagen hatten. Auch stand ihnen schon in gehöriger Entwickelung ber Schwulft mystischer Redeweisen zu Gebote, in den Jeber verfallen zu muffen scheint, welcher die speciellen Lebens= und Krankheitsphanomene als Werke einer so bunkeln und unerforschlichen Materie, wie das Blut, darzustellen sucht. Wenn sie bennoch in ber Aufstellung von Dyskrasien so viel zuruchaltender maren, als die Neueren, so liegt ber Grund barin, daß Jene bei ber Bezeichnung und Classification ber Krankheiten burch die Rucksicht auf die außeren Schablichkeiten geleitet waren, mahrend Diese sich mit ber Bergleichung bes Krankheitsproducts und hochstens noch bes Krankheitsprozesses begnügen. Auf jenem Standpunkte, ber eben der Standpunkt bes unbefangenen Menschenverstandes ift, erscheint 3. 28. bie Entzündung üllerall, wo ihr ein entsprechender Gingriff vorangeht, als die ortliche Folge eines ortlichen Reizes, und nur fur bie minder begreiflichen Falle, wo die außere Ursache nicht aufzufinden ift, wird, ich will nicht fagen ob immer mit Recht, eine Dystrafie angenommen, beren Wirkung auf bie besondere Stelle wieder einem außeren Entzundungsreiz ahnlich gedacht wird. Auf bem Standpunkte ber modernen pathologischen Anatomie, wo die Krankheit wie ein selbstständiges Ding und die Urfache fast nur wie ein zufälliger Anstoß zur Entwickelung desselben aufgefaßt wird, imponiren am meisten die spontanen, dysfrasischen Entzundungen; ist die außere Ursache nicht gar zu handgreiflich, so werden auch die ganz localen Processe auf eine solche Dyskrasie bezogen; ja man geht so weit, sogar ber traumatischen Entzundungsursache einen Einfluß auf bas Blut zuzuschreiben, wodurch dies zu Fibrinbildung bisponirt, gleich=

zeitig aber geneigt werde, seinen Fibrinüberschuß an der vermun= deten Stelle abzulagern. Für die wiener Schule und ihre naheren und ferneren Unhänger bedarf es nichts weiter, als des Nachweises irgend einer Blutkrase, um banach jede specifische Krankheit, ber sie angehort, zu einer Dyskrasie zu stempeln. Sie spart sich ben Bc= weis, daß die specifische Rrase ber specifischen Rrantheit zu Grunde liege, und bemerkt nicht, daß sie gerade das Gegentheil beweift, wenn fie aus ber gleichen Blutbeschaffenheit Cholera, Erantheme, acute Taberculose, tonische Krämpfe, Puerperalfieber und vieles andere ableitet \*). Rommt hierzu ber Mangel an Kritit, ber, ohne die Beobachtungen selbst zu prufen, Alles glaubig aboptirt, mas bie Beobachter baraus zu machen fur gut finden, und bie Principlosig= keit, welche sich aus Thatsachen ber heterogensten Art Argumente für diefelbe Sache schmiebet, und endlich auch ohne die Thatsachen, ja wider dieselben, ihre Behauptungen aufstellt (ich erinnere an die albuminofe Krafe bei Krebs, mahrend alle Unalyfen nur Faferstoff= junahme ergeben): so läßt sich begreifen, daß sich bort, wie in der hippotratischen Urpathologie, die gesammte Kankheitslehre wieder in die Lehre von den Dyskrasien auflosen mußte.

Ich habe in dem vorhergehenden Abschnitte gezeigt, wie wenig zwerlässig die Methoden sind, nach welchen wir die Zusammensetzung des Blutes beurtheilen. Indem ich demungeachtet die Resultate, zu welchen jene Untersuchungen geführt haben, so vollständig als mögelich zusammenstellte, möchte ich mir wenigstens das Recht erworden haben, an ganz willführlichen und zufälligen Meinungen geradezu vorüberzugehen. Es wird daher im Folgenden weder von den mögelichen Krasen, noch von den möglichen Producten derselben die Rede sein. Die Dystrassen nehme ich hier ganz im empirischen Sinne, als wirkliche und gegebene trankhafte Borgänge, und lasse darauf ankommen, ob die Analyse derselben die Boraussetzungen vewähren, ob sie uns auf Blutleiden führen wird und auf welches.

Es versteht sich von selbst, daß Krankheiten, bei welchen sich eine Boraussetzung als irrthümlich erwiese, aus der Reihe der Dystrassen gestrichen werden müssen.

Schwankend ist der Begriff der Dyskrasien nur in Einer Be= piehung, in welcher auch der Begriff der Krankheit selbst schwan= kend ist. Das dyskrasische Blutleiden erscheint primar, unmit=

<sup>9)</sup> Rofitansty, path. Anat. Bb. I. S. 540.

telbar von außeren Einflussen veranlaßt; ober secundar, als Theil einer Kette ineinandergreifender, pathologischer Ereignisse. Im letteren Falle kann sich die Frage erheben, ob wir es als selbsistandige Krankheit ober als Symptom (symptomatische Krankheit) aufzufassen Dies wird immer willführlich, ich mochte fast sagen, Beschmadesache bleiben; bochstens tonnte in der relativen raumlichen und mehr noch in ber zeitlichen Ausbehnung der Symptome ber Blutkrankheit eine gewisse Nothigung liegen, sie als selbsiftandiges Glied anzuerkennen. In bem Ginen Fall hatte etwa eine Torpiditat ber Haut, die sich kaum mahrnehmen lagt, ober eine dunkle Ansmalie der Magenfunction den Grund zu einem Erfranken des Blutes gelegt, bas fich bann in Gelenkentzundungen, herpetischen Ausschlagen, Steinbildung manifestirte. Man wurde diese Symptome einer Dyskrasie zuschreiben und Alles, mas zur Entmischung bes Blutes beigetragen, somit auch die veranlassenden Localleiden, unter die atiologischen Momente aufnehmen. In einem andern Falle soll burch einen ortlichen Proceg, z. B. eine Berbrennung, bas Blut alterirt worden sein und die Wirkung dieser Alteration sich durch den Einfluß bes Blutes auf die Nerventhätigkeit verrathen haben. wurde gegen ben Gebrauch verstoßen, wenn man jene Berbrennung als Ursache einer Dyskrasie, die Nervenaufregung als dyskrasische Rrankheit darstellen wollte; viclmehr heißt diese Reihe von abnormen Vorgangen nach dem ersten und auffallendsten unter denselben "Entzündung« und das Fieber, sympathisch durch das Blut vermittelt, wird symptomatisch genannt. Fur die rationelle Behandlung, die es nicht mit Krankheitsindividuen, sondern nur mit krankhaften Bildungs = und Lebensäußerungen zu thun hat, ift es zwar nur von geringem Interesse, wie man solche Fragen entscheiben mag; boch wird sich füglich banach die Stelle bestimmen lassen, an welcher bie einzelnen Factoren ber empirischen Krankheitseinheit, um sie nicht zu sehr aus dem Zusammenhange zu reißen und um Wiederholungen zu vermeiben, zu besprechen sein mochten. 3ch halte es fur passend, mich hier auf die krankhaften Processe zu beschränten, in welchen die Dystrasie gleichsam die Hauptrolle spielt, die daher auch in den empirisch = pathologischen Systemen unter dieser Bezeichnung aufgenommen sind, und die secundaren byetrafischen Elemente acuter Rrankheiten nur soweit zur Sprache zu bringen, als sie etwa bei ber Aufstellung allgemeiner Gesetze Rucksicht erforbern. Es besteht noch ziemlich allgemein ber Brauch, jebe Krankheit

mit einigermaßen ausgebreiteten Symptomen, wenn es nicht ge= rade die entschiedensten Nervensymptome find, für eine Blutkrankheit zu erklaren. Selbst die ausgedehnteren und herumziehenden Schmer= zen, wie im Rheumatismus, schreibt man gern ohne weitere Prufung ber Ablagerung einer bystrafischen Materie zu, und von allen allgemeinen Symptomen haben fast allein die Krämpfe bas Gluck gehabt, von Anfang an als das, was sie sind, als Mervensymptome betrachtet zu werben. Ich habe mich schon im ersten Theil S. 161 gegen diese humoralpathologische Tradition ausgesprochen, die von teinem anderen Grunde allgemeiner Krantheitserscheinungen, als bem Blute, weiß; ich habe bort auch die Ginseitigkeit zu bekampfen ge= sucht, welche bei jedem ortlichen, aus inneren Urfachen erzeugten ober durch innere Ursachen modificirten Proces sogleich und nur auf eine abnorme Eigenthumlichkeit ber Blutmasse verfällt. Hier ift nun ber Ort, die Kriterien aufzusuchen, welche im Allgemeinen, abgesehen von der directen Untersuchung des Blutes, die Annahme einer Dysfrasie rechtfertigen ober boch benutt werden konnen, um eine solche wahrscheinlich zu machen.

Buerft führt oft schon die Betrachtung ber außeren Urfachen auf das Blut, als Quelle einer Reihe von Krankheitserscheinungen. Benn unzwedmäßige Rahrungsmittel, wenn Gifte und Contagien, beren Aufnahme ins Blut keinem Zweifel unterworfen ift, wenn bie Unterdrudung wichtiger und specifischer Secretionen ober ein unersetbarer Berluft nothwendiger Mischungsbestandtheile des Blutes jur Entwickelung frankhafter Lebenserscheinungen Anlaß geben: so find wir vollkommen autorisirt, die anomale Zusammensetzung des Blutes als Ausgangspunkt bes Rrankheitsprocesses voranzustellen. Es muß bann nur, indem man ben Fluß ber Thatsachen von ber Quelle aus abwarts verfolgt, auf die Differenz Rudficht genommen werden, daß bas franke Blut einmal unmittelbar an jeder besondern Stelle, wo es mit ben festen Geweben in Wechselbeziehung tritt, bie Ernährung verändert, das andere Mal aber dadurch eine allge= meine Krankheit erzeugt, daß es die Function eines der bedeutenberen Lebensherde ober eines Centralorgans beeintrachtigt. Ich ver= weise als Beispiel ber erften Form auf die Bleidystrasie; als Bei= spiel ber zweiten ließe sich etwa der Fall bezeichnen, wo anhaltende Reizung bes Gehirns burch Aufnahme von Beingeift u. bergl. zu allgemeiner Storung ber Rervenfunction führte.

Unter den Beweisen für die dyskrasische Ratur einer Krankheit

wird haufig beren Erblichkeit angeführt. Dies scheint mir aufgegeben werben zu muffen. Es ist nicht die Erfahrung, welche diesem Argumente Geltung verschafft hat, benn die Erfahrung lehrt, daß nebst ben individuellen Eigenthumlichkeiten der Gestalt und bes Babitus manche Bildungsfehler sich vererben, wie Sasenscharte, Fingermangel u. bgl., die wohl kein Unbefangener als Ausbruck einer Blutkrankheit aufgefaßt haben wurde. Bielmehr scheint umgekehrt die über das Physiologische der Zeugung herrschende Borftellung Unlaß gegeben zu haben, daß man bei vererblichen Leiden nur an Blutleiden denken konnte. Man hat dabei das Rasonnement zu Grunde gelegt, daß ein Bustand, um auf die Absonderungsproducte des Blutes, Samen und Eier, fortgepflanzt zu werden, nothwendig an bem Blute gehaftet haben muffe. Die Ginsicht in ben Beugungsproceß, die man damit gewonnen zu haben meinen fann, ift mehr scheinbar als wirklich. Wenn es allenfalls noch benkbar ift, daß ein abnormes Blut einen abnormen Dotter, diefer aber bei seiner Differenzirung in Organe und Blut wieder abnormes und zwar in derselben Urt abnormes Blut erzeuge: so ist boch ein Blut, welches in jedem Tropfen, der zufällig zur Ernahrung des Ovarium ober Hoden verwandt wird, das Material einer gewissen Rorperform, einer gewissen regelmäßigen ober unregelmäßigen Zahl von Fingern ober Zehen, ober gar eines gewissen Talentes enthalten und dieses Material bem Secret übertragen soll, etwas absolut Unfaßbares. Ich sage nicht, daß irgend eine andere Hypothese das Mysterium der Fortpflanzung begreiflicher mache, aber ich will auch nur die Meinung aufstellen, daß wir von der Fortpflanzung keine Aufschlusse über die vorliegende Frage zu erwarten haben. Bielleicht besteht der Antheil des Mannes an der Zeugung nicht einmal in der Mittheilung einer Materie an das Ei. Ich gehore nicht zu ben Glucklichen, welche die Idee, daß die Samenfaben ber wesents liche Theil des Samens seien und der Act der Befruchtung in der bloßen Berührung des Gies durch die Samenfaden bestehe, deshalb perhorresciren zu burfen glauben, weil so der Uebergang ber våterlichen Eigenschaften auf ben Reim nicht verständlich werbe, und ich bin in dem Falle, gestehen zu muffen, daß ich dies Rathfel nicht verstehe, auch wenn ich mir ein Eindringen des flussigen Theiles des Samens durch das Chorion vorstellen wollte. Wenn aber bie Wirkung des Samens auf den Keim bynamisch, b. h. durch keine ber bekannten, an Materie gebundenen Krafte erklarbar ift, so barf man

auch die Bildung der Zeugungsflussigkeiten aus einem anderen Gesichts= punkte, als dem der gewöhnlichen Secretionen betrachten. Dazu durfte schon der Umstand mahnen, daß der immaterielle Einfluß der Gattung sich durch das Individuum hindurch an den Nachkommen geltend macht und in diesen Organe herzustellen vermag, die dem Zeugenden abgehen.

Aus der Erblichkeit folgt also nicht, daß eine Krankheit dys=
krasisch sei, und umgekehrt sind nicht alle Dyskrasien erblich. Die
acuten sind es nicht, auch unter den chronischen giebt es viele, die
sich nicht fortpflanzen, und dazu gehören gerade die, bei welchen die
chemische Beränderung des Blutes am wenigsten zweiselhaft ist, die
chronischen Metallvergiftungen.

Bas nun zweitens die Symptome betrifft, so erregt be= tanntlich schon jedes häufigere und für den Moment nicht motivirte Ertranken beim Publikum und nicht wenigen Aerzten den Berdacht "boser Gafte«. Es find babei zweierlei Irrungen moglich: zuerft, was gewiß nicht selten ift, aber nur mit einem Worte angebeutet ju werden braucht, daß man einzelne, zufällige und von einander unabhängige Krankheiten zum Gesammtbild einer Dyskrasie ver= tinigt, wie man z. B. eine psorische Dyskrasie gemacht hat aus allen möglichen nicht entschieden traumatischen Leiden, die nach über= fandener Krate irgendwann an einem Individuum ausbrachen. Go= bann mogen bie verschiebenen Affectionen zwar einen gemeinsamen Brund haben, aber dieser Grund liegt nicht in abnormer Mischung des Blutes, sondern vielleicht in Anomalien seiner Bewegung, oder im Nervenspstem u. f. f. Richtig aber und in Uebereinstimmung mit ber physiologischen Rolle bes Blutes ift ber Gebanke, auf den jener populare Ausspruch sich flutt, daß namlich die Folgen ber Blutkrankbeiten entweder ohne oder auf geringfügige außere Beranlassung überall ober boch an vielen Stellen gleichzeitig ober nach einander hervorbrechen.

Unter den Zeichen, aus welchen man die Krankheiten des Blutes erkennt, sind nur wenige, welche einen directen Schluß auf dessen
physikalisches oder chemisches Verhalten gestatten, und diese sind naturlich
allgemein. Ein solches Zeichen ist z. B. in der Chlorosis die Blasse,
die nur an denjenigen Stellen besonders ausställt, welche sich sonst
durch rothes Colorit auszeichnen. Die meisten dyskrasischen Symptome sind mittelbar, beziehen sich auf Veränderungen, welche selbst
wieder die näheren oder ferneren Folgen der Blutkrankheit sind. Es
entstehen Stockungen, Zerreißungen, Ertravasate, wenn das Blut
eine Beschaffenheit annimmt, welche die Bewegung desselben in den

Gefäßen, besonders in den capillaren erschwert; oder es kommt zu Anomalien ber Ersubation, baburch bag bas Berhaltniß ber Confisten; bes Blutes zur Porositat ber Gefäßmande sich von dem normalen entfernt, ober es entwickeln sich manchfaltige Erscheinungen abnormer Ernahrung und manchfaltige Formen neuer Bildungen, Geschwure, Ausschläge, Pigmentablagerungen, Concretionen, Geschwülste, wenn bas bie Gewebe trankenbe Plasma andere Materien enthalt, als zum gesetmäßigen Wieberersatz erfordert werden. In vielen Dystrasien kommt hierzu eine Reihe von Nervenspmptomen, die vielleicht nichts anders sind, als die Reactionen des Nervenspftems gegen ähnliche Anomalien des Kreislaufs und der Ernahrung, wie die eben geschilderten; eigenthumlich gestaltet nur baburch, baß an ben Rerven bie materiellen Beranderungen unseren Bliden entzogen und bie functionellen besto auffallender sind. Man muß sich immer erinnern, wie fich nach dem ersten und oberflachlichen Gindrucke ber Lebens außerungen unsere technische Sprache in ber Art gebildet hat, daß wir an den Nerven, mit Bernachlässigung des Aggregatzustandes die alterirte Thatigfeit, an anderen, dem Gesicht und Getaft zuganglichen Geweben, ohne Rudficht auf die Thatigkeit ben alterirten Aggregatzustand voranstellen.

Die mittelbaren dyskrasischen Symptome find entweder ebenfalls allgemein ober sie beschränken sich auf eine größere ober gerins gere Bahl einzelner Gewebe und Korperftellen. Allgemein ift 3. B. in der galligen Dystrasie die Farbung der Gewebe und Secrete burch das Gallenpigment, in der hydropischen Dyskrasie die Trantung des Parenchyms und bie Erfüllung der Korperhohlen mit überschiffigem Plasma. Die locglen Meußerungen ber Mischungsfehler des Blutes sind es, welche einer physiologischen Erdrterung bet Dystrasien die größten Schwierigkeiten entgegensetzen; Schwierigkeiten, über welche die theoretische Medicin bis jest freilich ohne großes Ropfbrechen weggekommen ift. Sie fühlt entweder nicht, baß hier etwas zu erklaren ist, und halt sich an die einfache Erzählung der Thatsache, und bas ist noch das Beste; ober sie erklart fie mit einer Reigung des pathischen Stoffes ober gar der Krankheit selbft zu ben afficirten Korpertheilen, ober sie nimmt bie Bezeichnung bes Locals, an welchem bas Symptom auftritt, in ben Rrankheitsnamen auf und schneibet badurch, indem sie nur auf ben bystrafischen Ursprung der Krankheit hinweist, die Frage nach dem Grunde ihrer Worliebe für die besondere Stelle geradezu ab. Die lettgenannte

Methode ift besonders bei ben Hautkrankheiten üblich: man gahlt, wie bei Bczema, Herpes, Prurigo u. a. die localen Formen als besondere Barietaten auf und hat alsdann nicht bie Frage zu ge= wärtigen, warum etwa z. B. die Prurigo podicis ihren Sit am After aufschlage. "Die Rhachitis liebt bie Knochen, der Rheuma= tismus die Gelenke, die Arthritis die große Bebe, die fibrindse Rras fis localisirt sich gern in den Lungen und auf serdsen Sauten, der ftrofulofe Krantheitsstoff ftrebt fich in Drufen, Schleimhauten abzulagern« diese Stylproben mogen genügen, um zu zeigen, wie man eine Umschreibung statt einer Erklarung zu geben verstanb, ober vielmehr, wie man bas Factum aus ber Sprache bes nuchternen Raturforschers in bie Sprache bes gemuthlichen Arztes übersete. Gegen diese geschmacklosen Allegorien muß man sich, auch wenn man keine positiven Aufschlusse an ihre Stelle zu seten hat, schon desmegen auflehnen, weil man nicht erwarten tann, daß eine gude ausgefüllt werben wird, bevor sie offen und unverhüllt vor Augen Einige Andeutungen über bas Berhaltniß ber Bluttrantheiten zu den besonderen Körperstellen lassen sich indeß jetzt schon aufstellen.

Es giebt dysfrasische Symptome, welche sich zwar nicht über ben ganzen Organismus, aber boch über alle zu einem specifischen Gewebe gehörigen Organe erstrecken. Go ist in ber Rhachitis bas ganze Knochensystem, in der Bleidystrafie bas ganze System glatter Muskelfasern betheiligt. Wo dies der Fall ist, reicht immer noch die chemische Alteration des Blutes zur Erklarung des ganzen Symptomencompleres bin; benn es ift erlaubt anzunehmen, bag bas Blut eine dem besonderen Gewebe ungunstige Zusammensetzung habe. Je minder verbreitet ein Gewebe ift, in einem um fo tleineren Bezirke treten die Symptome der allgemeinen Krankheit auf, und so durfte man nicht einmal anstehen, den Krankheiten paariger ober einzelner Organe, wenn sonftige Grunde baju auffordern, einen byetrafischen Ursprung zuzuschreiben, vorausgesett, daß diese Organe einen eigen= thumlichen demischen ober histologischen Charakter besitzen. ber Leber, den Nieren, den burchsichtigen Gebilben bes Auges läßt sich so etwas schon behaupten; mit hoher Bahrscheinlichkeit auch von den Synovialhauten, beren gahes und bickflussiges Secret jeden= falls von dem allgemeinen wässerigen Ersudat wesentlich abweicht und beren specifische Natur durch die besondere Gefährlichkeit der Belenkwunden erhartet wird. Db das Gewebe der außeren Haut, der serdsen, sibrosen und Schleimhaute und der Sehnen in etwas

anderem, als der mechanischen Anordnung, von dem gewöhnlichen Bindegewebe abweiche, scheint mir nicht so erwiesen, obgleich die Begrenzung mancher dyskrasischen Erscheinungen auf das eine oder andere der genannten Systeme zu dieser Annahme auffordern mochte.

Für eine gewisse Klasse von Blutkrankheiten, nämlich für die, welche bas Blut zur Circulation minder geschickt machen und zu Stockungen besselben disponiren, kommt aber auch bas mechanische Moment in Betracht. Die Folgen solcher Krankheiten muffen, ohne Rucksicht auf die chemischen Eigenschaften ber Gewebe, zuerst und am heftigsten ba empfunden werden, wo die Blutbewegung auch im normalen Zustande die meisten Schwierigkeiten zu überwinden hat. Man kann behaupten, daß die Beite, die Starke und Elasticitat der Capillargefaße, der gerade oder gewundene Berlauf der selben, die größere oder geringere Leichtigkeit; womit ein collateras ler Abfluß eingeleitet wird, und endlich die relative Menge und Beistungsfähigkeit ber Saugabern hierbei von Gewicht find, ohne baß man indeß im Stande ware, schon jetzt den Antheil des einen oder anderen dieser Umstände gehörig zu befiniren. Es fehlt dazu an beiberlei Thatsachen, sowohl an den anatomischen, um die Gewebe in der angeführten Beziehung zu vergleichen, als an den pothologischen, um bestimmen zu konnen, in welchen Dyskrasien bas Blut für die Organe chemisch indifferent und nur minder leichtstüß sig ware. Man ist, wie sich im Folgenden zeigen wird, in der Innahme mechanischer Circulationshindernisse, als da sind Gitertorper chen, Krebszellen u. bgl. etwas voreilig verfahren; indessen burfte boch darin ein Fingerzeig für die weitere Berfolgung dieses Gegenstandes liegen, daß gewisse Organe vor anderen sich bei Dystrasien von verschiedenem Ursprung und Berlauf betheiligen: so die Gelenke, die Lungen und Nieren, die Leber, Milz, Hornhaut; Organe, die in Bezug auf die Gefäßvertheilung allerdings manche Besonderheiten zeigen. Den Synovialuberzügen der Gelenkknorpel und der Hornhaut werden, da sie teine injicirbaren Gefage besigen, eben die feinften, sogenannten serosen Gefäße zugeschrieben, mas freilich bis jett nicht mehr als Vermuthung ist; die übrigen der aufgezählten Dr= gane zeichnen sich baburch aus, baß sie aus einem fehr großen, reis chen und engen Capillarnet ihr Blut in einen ober wenige venose Stamme ergießen. Im Gegensatze zu diesen Gebilben und zu ben gefäßreichen Membranen scheint mir die Immunität der Corpora cavernosa beachtenswerth, wo ein eigentliches Capillarsystem fehlt

und das Blut plotlich aus den kleinen Arterien in zahlreiche, weite Benenmaschen übergeht.

Den oben ausgesprochenen Satz darf man nicht umkehren und Krankheiten deswegen für nicht=dyskrasisch erklären, weil sie nur einen Theil eines specifischen Systems oder nur Eins von zwei gleich= namigen Organen befallen. Auch solche Krankheiten können von ei= ner Mischungsänderung des Blutes ausgehen; nur ist diese, wie ich sogleich näher erdrtern werde, nicht der einzige Grund des patholo= gischen Vorganges.

Die Entmischung des Blutes kann nämlich von der Art sein, daß sie für sich allein noch keine localen Störungen veranlassen würde, wohl aber den Erfolg äußerer Eingriffe modisicirt oder in Verdinsdung mit anderweitig angeregten, inneren Veränderungen eigensthümliche Bildungen hervorruft. Der örtliche Proces ist alsdann das Product zweier Factoren, die in umgekehrter Proportion zu einander ab = und zunehmen. Ist das Product und der eine, äußere Factor bekannt, so läßt sich die Größe und Intensität des anderen, inneren Factors berechnen.

Man lernt auf diese Weise sehr verschiedene Grade der Dyskrassen kennen, von dem einen Extreme an, welches sich nur durch eine gesteigerte Empfänglichkeit für gewisse Schädlichkeiten verräth, bis zu dem anderen, wo sich das drilich wirkende Moment der Wahrenehmung entzieht und die driliche Anomalie "von selbst" entstanden zu sein scheint. Das letztere, d. h. also ein partielles Erkranken eines Gewebes lediglich aus Beränderungen der Blutmischung ist aber in keisnem Falle zuzugeben, und wo ein solches vorzukommen scheint, ist eine unterstützende locale Ursache immer vorauszusetzen, wenn auch nicht immer nachzuweisen.

Man wird hierbei gern bem Zufall etwas einraumen und z. B. nicht darauf bestehen, zu erfahren, warum etwa die zerstreuten Eruptionen eines Furunkelausschlages oder einer Burmkrankheit gezade diese oder jene Stelle der Haut gewählt haben, so wenig als man, trot der sesten Ueberzeugung von der Zuverlässigkeit der physikalisschen Gesetz, etwa den Weg construiren und erklären wird, den ein Basserdäcklein zwischen den Steinen des Straßenpslasters einschlägt. Hier und dort nennen wird eben Zusall, was die Folge einer undezrechendaren Mannichsaltigkeit von Bedingungen ist. Doch giebt es Fälle, wo die Ursachen, welche die drkliche Aeußerung einer Dydkrassie provociren, einsacher und aufsindbar sind.

- 1) Wenn ein Theil leibend, mehr ober weniger in seiner Structur verändert ist, so hat er vor anderen gleichsam einen Vorsprung, um sich zu einem dyskrasischen Herd zu entwickeln. So beurtheilt man z. B., ich weiß nicht, ob mit Recht, den Fall, wo eine lang bestandene gutartige Induration mit dem Eintritte der klimakterischen Jahre in Scirrhus und Carcinom übergeht.
- 2) Der Theil, an welchem die Dyskrasie sich offenbaren soll, wird durch die zufällige Einwirkung einer außeren Gelegenheitsursache bestimmt. Dieser Fall ist von dem vorigen im Wesentlichen nicht verschieden; bort kommt zum Localleiden nachträglich die Blutkrankheit, hier zur Blutkrankheit nachträglich bas Localleiben. Es ist gar gewöhnlich, daß der Arzt eine skrofuldse, gichtische, spphilis tische Diathese erst aus der Weise diagnosticirt, wie sich ein Organismus gegen bie bekannten Reize verhalt, ober baß, um mich bes technischen Ausbrucks zu bedienen, eine einfache Berwundung sich in ein bystrasisches Geschwur verwandelt. Reich an solchen Beispielen, daß geringe Irritationen ju pathischen Processen von unverhaltnis mäßiger Intensität und Dauer Anlaß geben, ist besonders die Geschichte ber Hautkrankheiten. So entsteht die Flechte am Bart burch Rafiren, bie sogenannte Baderfrage an ben Armen, bie Gewurgtramertrage in ben Sanben burch bas Sandthieren mit pulverformigen und scharfen Stoffen, der Schornsteinfegerkrebs am Sobensack durch Ablagerung des Rußes, alles dies aber nur bei Wenigen unter den Tausenden von Individuen, welche sich denselben Schadlichkeiten erponiren. Jene Irritationen sind also für sich allein nicht bie Ursache des Granthems, aber sie sind Ursache, daß bas Eranthem seinen Sit an der bestimmten Stelle aufschlägt; fie zeigen, je unbedeutender sie sind, eine um so größere Geneigtheit der Conftis tution zu dieser Krankheitsform an; sie sind in demselben Daaße, wie sie durch die Constitution unterstützt sind, schwerer durch Beseis tigung der letten Ursache zu heilen und breiten sich in demfelben Maaße gern im Umfreise ber ursprunglich afficirten Stelle aus; wobei ich indeß noch Einmal erinnern will, daß solche Eigenthumlichkeiten der Constitution nicht nothwendig und allein aus Fehlern bes Blutes zu erklaren finb.
- 3) Beränderungen einzelner Regionen des Nervenspstems aus irgend welchen inneren Gründen können ebenso gut, wie äußere Reize, den Ausbruch dyskrasischer Symptome auf einzelne Körpersstellen lenken, und es sind auch hier mancherlei Combinationen mog-

lich, baburch, baß balb die Dyskrafie bas Principale ift und die Rervenkrankheit als ein Accidens hinzutritt, balb umgekehrt, balb end= lich beibe von gemeinsamer Ursache abhången. Ich habe schon an einem früheren Orte (Bb. I. S. 206) eine Erscheinung namhaft gemacht, welche auf die Betheiligung des Nervenspftems bei vielen offenbar dystrasischen Storungen hinweist, ich meine die Symmetrie in dem Auftreten und Fortschreiten der außeren Affectionen. Ift hierdurch einmal das Erklarungsprincip sicher gestellt, so burfte man sich mit bemselben auch an andere Borgange wagen. Bunachst läßt es sich auf die sogenannte Gurtelkrankheit anwenden, beren Eran= them, wenn überhaupt die Mischung des Blutes dabei mitwirkt, so offenbar dem Berlauf eines Nerven folgt und am häufigsten gerade in der Gegend des Thorax auftritt, in welcher die Intercostalneu= ralgie am häufigsten beobachtet wird. Es ist mir aufgefallen, daß der Milchschorf der Säuglinge, den Niemand für etwas Anderes, als eine Blutkrankheit halt, so constant seine ersten Eruptionen in der Wangen = und Schläsengegend, also in dem Theile der Haut macht, welche der N. auricularis vom dritten Uste des Trigeminus verforgt, der wieder theils mit den Zahnnerven, theils mit den Bewegungsnerven der Kaumuskeln in sympathischer Verbindung steht. Ich erinnere baran, daß die Congestion, welche bei ben Bewegungen der Kaumuskeln in dieser Gegend stattfindet, beim Er= wachsenen ofters durch Secretion der Schweißdrusen (s. Bb. I. S. 236), abgeleitet wird und ich mochte die Frage aufwerfen, ob nicht die geringere Neigung ber kindlichen Haut zu schwitzen bie größere Disposition zu entzündlicher Ersubation begründen moge. Bielleicht trägt überhaupt ber Nervenreichthum ber Haut bazu bei, daß sie sich vorzugsweise an so manchen byskrasischen Processen betheiligt, und vielleicht beruht die Beziehung, welche zwischen gewissen Ausschlagsformen und gewissen Korperregionen besteht, zum Theil auf einer Sympathie ber Hautnerven mit den Nerven der Eingeweide, von deren Krankheit auch die Beranderung der Blutmischung abbangt. Ich laffe es bei biefen Andeutungen bewenden und muniche, daß sie von aufgeklarten Praktikern, welche die Natur zu confulti= ren Gelegenheit haben, gepruft ober burch etwas Befferes erfett werben mogen. Aus den Buchern sind zur Zeit keine hinreichend gesichteten Materialien zu entnehmen. Denn seit die ersten Schritte zu einer besseren Diagnostik und Beschreibung ber Erantheme ge= macht worden sind, hat man über bem Sortiren, Rangiren und

Etikettiren das wichtige, freilich auch viel schwierigere atiologische Moment ganz vernachlässigt, und die Remonstrationen, welche ich schon im Jahr 1838 dagegen erhob \*), haben eben erst, zunächk in Wien, einen Einfluß auf die specielle Bearbeitung der Hautkrankheiten gewonnen.

4) Manche Dyskrassen begnügen sich mit einen einzigen örtlischen Product, welches, worauf ich sogleich zurücksomme, gleichsam als Secretionsorgan für die neuen Stoffe des Blutes zu dienen scheint. Durch diesen Umstand wird zwar nicht der Ort des Ausbruchs bestimmt, wohl aber bewirkt, daß sich die Krankheit auf den zufällig erwählten Ort des ersten Ausbruchs beschränkt.

Von der Localität der dyskrasischen Symptome wende ich mich zu einigen allgemeinen Betrachtungen über das Wesen und die Formen derselben. Nach dem humoralen Mythus steht dem Blute neben der Fähigkeit, sich sein Depot zu wählen, die Fertigkeit zu, sich eben der Substanzen zu entledigen, durch deren Aufnahme oder Bildung es abnorm wurde. Das örtliche Leiden ist demnach Folge der matteriellen Ausscheidung des Krankheitsstosses und steht zu dieser in einer mehr oder minder directen Beziehung. Ich will versuchen, die aus dem Conslicte populärer Tradition und physiologischer Ausklärung zusammenhangslos entstandenen, dem augenblicklichen Bedürfnisse oberstächlich angepaßten Ideen über diesen Segenstand im Folgenden wissenschaftlich zu ordnen und zu beleuchten.

1) Das örtliche dyskrasische Product ist geradezu identisch mit dem dyskrasischen Stoffe; es ist dyskrasischer Stoff diesseits der Gefäße in mehr oder minder reinem und ursprünglichem Zustande. So hat man früher, da man von dem Producte rückwärts auf die Blutmischung schloß, einen Tuberkelstoff, Kredsstoff u. s. f. im Blute angenommen; so erklärt man heute, da man die Fehler des Blutes zu kennen glaubt, den Tuberkel, Kreds u. dgl. für sibrinds, albuminds, d. h. für Gewächse, zu welchen ein aus dem Blute abgelagerter, allenfalls noch eigenthümlich constituirter Eiweiße oder Faserstoff, vermöge eines demselben inhärenten Bestrebens, sich entwickeln müsse. Nicht zu gedenken der formlosen und unorganisirten Ablagerungen organischer und anorganischer Materien, welche das Blut in den Geweben oder Secretionsorganen nur einsach abzusehen scheint.

<sup>\*)</sup> Ueber Schleim und Eiter und beren Berhältniß zur Oberhaut. Berl. S. 27.

- 2) Das dyskrasische Localleiden ist Folge einer Veränderung, welche das normale Gewebe durch den abgesetzten dyskrasischen Stoff erleidet; es ist, wenn man will, der Ausdruck der drilichen Reaction gegen diesen Stoff, dem man bald, gleich einem Gifte, reizende, bald zersetzende oder schmelzende Eigenschaften zuschreibt. Zu jener Anssicht scheinen hauptsächlich die Ausschläge und Entzündungen, zu diesser die fressenden Geschwüre geführt zu haben.
- 3) Der dyskrasische Stoff unterhalt und modisicirt eine durch ihn geschaffene oder zufällige Neubildung dadurch, daß er sie zum Absonderungsorgane erkiest und demnach zu derselben in ein Verzhältniß tritt, wie ein specifischer Absonderungsstoff zu seiner Drüse. So werden insbesondere die Blutungen, Schleimslüsse und Eiterssecretionen beurtheilt. Hiernach ist also die driliche Forms und Misschungsadweichung, das Geschwür u. s. f. nicht selbst dyskrasisches Product, sondern nur ein Organ, um die Ausscheidung des Productes zu bewerkstelligen, während dies im Secrete enthalten oder mit demselben identisch ist.

Un diesen Borstellungen ist, wenn man etwa einige Pigmente und Salze ausnimmt, die im Blute und in Ablagerungen nachge= wiesen find, Alles Hypothese. Bon ben meisten Dyskrasien kennt man ein specifisches, pathisches Product weber innerhalb noch außer= halb der Gefäße. In den dyskrasischen Producten und Secretionen giebt es meift nur indifferente Stoffe, von welchen um so weniger wahrscheinlich ift, daß sie dem Blute im Uebermaaße beigemischt gewesen waren, als eben zulett der Mangel berselben hektik und Tod herbeiführt. Weniger als Hypothese und in wirklichem Wider= spruche mit einer geläuterten physiologischen Anschauung ist aber insbesondere Ein Gedanke, der den beiden ersten der angeführten Un= sichten zu Grunde liegt. Man mag dem Blute noch so viel Selbst= ftanbigkeit in Bezug auf beffen innere Beranberungen und bie Ent= wickelung seiner geloften und geformten Bestandtheile zutrauen, so wird man keinen Weg ausfindig machen, wodurch basselbe bas eine ober andere seiner Elemente gleichsam aus sich herauszubrangen ver= mochte, so lange es sich um die Ausstoßung geloster, zur Zeit, wo sie die Gefäßwände passiren, noch flussiger Substanzen handelt.

Nur Ein Fall ist gebenkbar, wodurch Mischungstheile des Blu= tes, wenn auch nicht in der Intention, doch in der Weise, welche die Humoralpathologie voraussetzt, ausgeschieden werden konnten: wenn sie nämlich entweder durch Uebermaaß der Erzeugung, ober durch die Eigenthümlichkeit ihrer Zusammensetzung, oder durch chemische Beränderungen des Menstruum im Blute unlöslich geworden wären. Dann könnten sie für sich allein, aber sie müßten schon innerhalb der Sesäße ausgefällt werden, wie das z. B. wirklich beim Faserstoffe, von welchem die Bildung der Atherome ausgeht, sich ereignet. Ob noch andere dyskrasische Formationen in dieser Art entstehen, dürste wohl einer näheren Prüfung werth sein; indessen sprechen die sorgfältiger angestellten Untersuchungen nicht das sür, und es scheint vielmehr, als müßten Ablagerungen in den Gestäßen durch Verstopfung derselben eher Atrophie, als Neubildungen veranlassen.

Allen Neubildungen außerhalb der Gefäße geht die Ersudation eines Plasma voran, in welchem bas Material ber neuen Productionen im fluffigen Bustande enthalten ift, und wenn, wie sich spåter zeigen wird, von den verschiedenen Bestandtheilen der Blutfluffigfeit ber eine leichter, als ber andere die Gefäßwände burchbringt, so kann sich boch die Ausschwitzung unmöglich auf einen Farbstoff, ein Salz, oder eine Partie Eiweiß oder Faserstoff beschranken. Eigenthumliche ber dystrasischen Ablagerung beruht vielmehr barauf, daß folche Materien, mit dem allgemeinen Plasma ausgetreten, nicht mehr in ben Kreislauf zurudkehren und zu etwas Underem, als ber normalen Regeneration, verwandt werden. Der Grund kann in krankhafter Berfassung ber ausgeschwitzten Materien felbft, in krankhafter Thatigkeit ber Gefaße, in krankhafter Anziehung ber ju ernahrenden festen Gewebe liegen. Es giebt Dyskrasien, in welchen schon die normale Ersubation einen Stoff im Parenchym zurudlaßt, ber das Ansehen desselben verändert, so der Gallenfarbstoff in ber Gelbsucht; berartige Ablagerungen sind allgemein; in anderen Dys-Frasien giebt erst eine gesteigerte Ausschwitzung Anlaß zu Ablagerungen, die dann auch nur local sein konnen. Die Humoralpathologie stellt sich vor, daß harnsaure oder harnsaure Salze, wenn fie bas Blut im Ueberflusse enthalt, auf die kleinen Gelenke, namentlich auf das Gelenk ber großen Bebe, abgelagert werden und wie frembe Reize Entzündung erregen. Richtiger scheint mir folgende Auslegung bieses bekannten Borganges: Aus inneren, für jett nicht nåher zu ermittelnden Ursachen entstehen bei Arthritikern Entzundungen der Gelenke, die in maßige Ersudation enden. Wie bas Plasma dieser Kranken überhaupt, so enthält auch das Ersubat größere Mengen von Barnfaure, welche, mahrend bas lettere fich theilmeife organisirt, in einer unlöslichen Berbindung in demselben und am Orte der Ausschwihung zurückgehalten werden.

In einer Uebergangsperiode von Humorismus zur anatomischen Bearbeitung ber Pathologie ging die Spontaneitat, welche wir so eben bem Blute abgestritten haben, auf die Gefage über. Die Ge= faße follten ba und bort bas besondere Ernahrungsmaterial absetzen, ben Drufen ihre Secretionsstoffe überliefern und so auch die pathi= schen Producte an geeigneter Stelle ausscheiben. Bon dieser Sppo= these, die sich als saçon de parler nach und nach sestgesetzt und eine ernsthafte Prufung bis jett auch nicht zu bestehen gehabt hat, kann man sagen, daß sie der Analogie nicht entbehrt und den phy= stalisch=chemischen Grundsätzen nicht widerspricht, wie jene humorale; benn warum sollten die Gefäßmembranen bei außerlicher Aehnlichkeit nicht ebenso qualitativ verschieben sein und pathologisch umgeandert werden konnen, wie die Drusenwande, welchen man doch die Fähige teit, das Blut zum Behuf specifischer Secretionen zu zerlegen, nicht abspricht? Im Interesse einer wissenschaftlichen Bearbeitung liegt es aber, einer solchen Erklarung, die sich jeder Thatsache anschmiegt, so lange als möglich zu entgehen, und zu versuchen, wie weit man mit der Annahme, daß die chemische Beschaffenheit der Blutgefäße überall bie gleiche sei, kommen mag.

Ueberhaupt aber ist ber Begriff ber "Ablagerung" zu eng, um bas Berhältniß ber allgemeinen Krankheit zum örtlichen Proceß außzudrücken. Die Bege von der einen zum anderen sind manchsaltig, und das Blut kann, je nach der besonderen Natur des Mischungsssehlers, örtliche Störungen erzeugen, die nicht Folgen einer fremdartigen oder relativ überschüssigen Substanz sind, ja ohne daß eine solche Substanz überhaupt ausgeschieden wird. So denkt man z. B. schon bei den storbutischen Seschwüren nicht mehr an die Ablagezung einer storbutischen Schärfe, sondern an mechanische Sirculaztionshindernisse, in deren Folge die Gewebe in Bereiterung übergehen.

Theoretisch wird als Kriterium sur die Bedeutung der dyskrassischen Producte die chemische Vergleichung derselben mit dem dyskrasischen Blute erfordert. Da dieses nur in den wenigsten Fällen beigebracht worden ist, und in den meisten bei dem gegenwärtigen Zustande der organischen Chemie wirklich nicht verlangt werden kann: so benutzt man, gleichsam als Surrogat, die physikalischen Charaktere und die äußere Form der Producte. Bei Ausschlägen und Entzündungen berücksichtigt man die Nuancen und die Ausbreitung der

Rothe und die Eigenthumlichkeiten der capillaren Injection, bei Ge schwuren die Beschaffenheit der Rander, des Bobens, ber Granule tionen, der Absonderung, bei Geschwülsten die Consistenz, den Umfang, die feinere Structur, die Folge der Entwickelungsstadien u. s. f. Man geht babei von ber Annahme aus, bag in ber chemischen Beschaffenheit des Ersudats, als des Keimstoffs der krankhaften Reubildungen, der Grund der ganzen spåteren formellen Differenzirung enthalten sei, etwa so, wie in der Materie des Gies der Grund ber spåteren Gestaltung bes Embryo. Es versteht sich, bag auch biefer Sat nicht das Resultat directer, chemischer Forschungen ift. A priori ift es unwahrscheinlich, daß die Gine Ursache, die Busammensetzung des Ersudats, so übermächtig sei, um alle übrigen völlig zu neutralisiren und unter ben manchfach wechselnden Ginflussen, welchen bie ortliche Metamorphose unterworfen ift, immer baffelbe Gebilbe barzustellen. Insbesondere glaube ich, daß die anatomische Structur der Gewebe, in welche die Ausschwitzung erfolgt, mehr Antheil an der Form der Neubildungen hat, als man ihr gewöhnlich zuzuge stehen pslegt. Die herrschende Pathologie rasonnirt so, als habe die Eine Dystrasie Kondylome, die andere Balggeschwülste, eine britte Tuberkeln, eine vierte Markschwämme auszutheilen, und als birigir ten sie ihre Gaben, die eine nach den Geschlechtstheilen und dem After, die andere nach dem behaarten Ropf, die dritte nach den gun= gen, die vierte nach der Leber. Ich werde bagegen später zu zeigen haben, daß gewisse Arten von Circulationsstörungen, und zwar ohne Ruckficht auf die veranlassenden Ursachen, Kondylome erzeugen, wo die Haut Papillen trägt, Balggeschwülste, wo Haarfollikeln das Er subat aufnehmen, und ich halte es nicht für mussig, zu untersuchen, ob nicht in bem Baue ber Lunge und der Leber ber Grund liege, daß, vielleicht aus gleich beschaffenem Plasma, dort leichter Tuber keln, hier leichter Markschwämme entstehen.

Man will den Antheil, den die Localität an der Form dystrassischer Producte hat, dadurch bewiesen sehen, daß sich die verschiedenen Formen zugleich an verschiedenen Körperstellen des nam lichen Subjectes entwickeln, so wie man umgekehrt die gegenseitige Aussschließung verschiedener dyskrasischer Producte, z. B. des Arehses und der Tuberkeln, als Beweis anführt, daß sie verschiedenen Arassen angehören. Meiner Meinung nach hat man auf diese Conicidenzen in neuerer Zeit zu großen Werth gelegt. Wie oft kommen Tusberkeln in den Lungen oder im Gehirne vor, ohne sich auf ein ans

veres Organ auszubreiten; wie viel dfter noch beschränkt sich Krebs oder Markschwamm auf Einen Körpertheil und etwa auf die zunächst mit ihm in Verbindung stehenden Eymphdrüsen! Warum sollte also gerade Krebs des einen Organs neben Tuberkeln des anderen bäusig sein? Die wechselseitige Ausschließung ist ein werthvolles Indicium, wo es sich um sehr verbreitete Krankheiten handelt, wie z. B. um die Immunität Tuberkuldser gegen Typhus. Bei selteneren Krankheiten ist sie nur von Bedeutung, wo sie absolute Geltung hat. Ist sie nicht absolut, wie dies Rokit ansky jetzt in Bezug auf Krebs und Tuberkel zugiebt\*), so tritt eine Berechnung ein, zu welcher noch die Data sehlen: es fragt sich nämlich, ob der Krebs bei Tuberkelkranken relativ seltner ist, als bei sonst Gessunden oder mit indisserenten Krankheiten Behafteten.

Bas aber auch außer ber chemischen Beschaffenheit bes Ersu= dats die Form der dystrasischen Producte bestimmen moge: immer= bin bleibt es eine Frage von hohem Interesse, deren empirische &d= fung allen weiteren theoretischen Resterionen vorausgeben muß, ob die Form ber ortlichen Leiben eine beständige Beziehung zur Krasis habe und ob aus jener ein unfehlbarer Ruchluß auf diese gemacht werden könne. Eine allgemeine Antwort ist hierauf naturlich nicht zu geben; nur bas lagt fich im Allgemeinen behaupten, bag ber bia= gnoftische Werth der Localspmptome um so geringer ift, je weniger sie selbst erclusiv und charakteristisch sind. Für bebenklich halte ich baher besonders die von der Form der Geschwure und Entzündun= gen entlehnten Beichen, um fo mehr, ba bei Feststellung berselben sehr bald an die Stelle unbefangener Naturbeobachtung ein bequemer und blinder, zum Theil subordinationsmäßig anbefohlener Autoritatenglaube trat. Diefer hauptsachlich verhalf ber Ruft'schen Belkologie zu der Herrschaft, die sie in preußischen Kliniken und Lazarethen ausübt, und der Berf. dieses, der sie selbst an der Quelle zu schöpfen Gelegenheit hatte, erinnert sich noch gar wohl der Hulfemittel, durch welche sie ihre Infallibilitat aufrecht erhielt. Bestan= ben namlich neben specifischen Formen von Geschwuren, Ausschlägen, Ophthalmien zc. irgend welche allgemeine byskrasische Erscheinungen, so waren die localen Processe symptomatisch; befanden sich die In= dividuen im Uebrigen wohl, so waren die localen Processe vicariirend und ableitend; nicht zu gebenken ber Falle, wo das Allgemeinbefin-

<sup>\*)</sup> Bath. Anatomie. Bb. I. S. 432.

ben gar nicht Gegenstand ber Untersuchung wurde und Diagnose und Kurplan auf ben "objectiven Bestand" gebaut wurben. fur ben Fall, daß die Charaftere verschiedener Dysfrasien sich in bemselben Objecte mischten, war gesorgt, und Bezeichnungen, wie "arthritische Entzündung auf strofuldsem Boden mit sphilitischer Complication", gehörten nicht zu ben Geltenheiten. Sebra\*) nennt als einzige Geschwürssormen, die durch Leußeres, Sig, Product und Berlauf gewisse innere Krankheitszustände kund geben, die skrofuldsen, sphilitischen, scorbutischen und carcinomatosen. Die übrigen seien zum Theil idiopathisch=ulcerose Berftorungen der Haut bei eis nem anderweitig erkrankten Individuum, wie die rheumatischen, gichtischen, abdominellen, zum Theil burch außere Schablichkeiten, Rragen u. bgl. bei judenden Hautleiben entstanden, wie die pforischen, herpetischen, impetigmosen, leprosen u. a. Die Behauptungen bieses erfahrungsreichen Praktikers verbienen alles Butrauen; ubrigens wird es nicht an Aerzten fehlen, die nach bem Rinde suchen, wenn etwa hier eins mit bem Babe ausgeschuttet sein sollte.

An die Hypothese, welche bas ortliche Product in der einen ober anberen Art als Ablagerung ber byskrasischen Materie betrachtet, reiht sich von selbst die Borstellung an, daß der locale Proces zu gleich eine Beranstaltung sei, das Blut von den abnormen Stoffen zu befreien, und daß er in dieser Beise dem Blute nothwendig sei Unterstützt wird diese Borstellung, so wie die Hypothese, aus welcher sie hervorgeht, durch die Ersahrung, daß aus der Storung bes localen Processes bem Gesammtorganismus mancherlei Nachtheile erwach sen konnen, welche man von dem nunmehrigen Buruckbleiben ber dyskrasischen Materie und beren Versetzung ableitet. Um deutlichsten liegt dieser Gang vor Augen, wenn sich nach ber volligen Erstirpation eines Krebses ber Drganismus ein Gebilde berfelben Gattung an ber ursprünglichen Stelle ober an einer anderen erzeugt; weniger sicher sind die Falle, wo man nach ber Ausrottung charafteristischer Geschwülste Krankheiten anderer Art eintreten sab; am zweifelhaftesten bie Metastasen von Entzundungen und Eiterungen, namentlich dyskrasischen Geschwuren; zweifelhaft nicht bloß in der Rucsicht, ob die spätere Krankheit wirklich Folge des Aufhörens des ort lichen Leibens sei, sondern insbesondere mit Bezug auf die Frage, ob der wandernde Stoff etwas Specifisches, Feindseliges habe, oder

<sup>\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht 1845. Bb. III. G. 240.

ob die Aushebung des detlichen Stoffverbrauchs nur als Veranlassung zu Plethora wirke. Ich will nur beispielsweise erinnern an das, was über die Folgen der Unterdrückung von Fußschweißen, der Heilung von atonischen Fußgeschwüren, über das Verhältniß der Tuberkelschwindsucht zu Mastdarmsisteln gelehrt wird, um zu zeigen, wie der Thatbestand hier überall bestritten und jede Erklärung haltungslos ist.

Aber auch von den bosartigen Geschwülsten, welche als Reci= bive nach einer Operation auftreten und ben entscheidenbsten Be= weis für die Unentbehrlichkeit solcher Ablagerungen zu liefern schei= nen, haben viele gewiß eine andere Bedeutung. Viele bestanden schon, wie z. B. die Markschwammmassen um die Saugabern ber Beden= und Unterleibshohle bei Markschwamm bes Hoben, neben ber erstirpirbaren Geschwulft, als Folge ber Infection ber Enmphe oder des Blutes durch die lettere. Die Operation der zugänglichen Geschwulft ift nutlos, weil sie jene Ausläufer derselben nicht erreicht; ja sie ift schablich baburch, baß sie bas Bachsen ber inneren, ver= berblicheren Ablagerungen begunftigt. Db hieran die durch den Gin= griff selbst bewirkte entzundliche Umanderung des Blutes oder die nachfolgende Eiterung Schuld sei, ober ob man diesen Vorgang als einen weiteren Beweis dafür ansehen soll, daß die Geschwülste ge= meinschaftlich durch Assimilation einen gewissen Worrath an dyskra= fischer Materie aus bem Blute auszuscheiden haben: darüber konnen nur genaue Beobachtungen über ben Entwickelungsgang ber Reci= dive Aufschluß geben.

Ich habe schließlich noch ein Berhaltniß zwischen dem Blute und den Ablagerungen zu berühren, welches dem bisher besprochenen gerade entgegengesetzt ist, namlich die Ruckwirkung der localen Prosucte auf die Blutmasse. Einige wenige, aber sichere Erfahrungen über den glücklichen Erfolg der Operation unzweiselhaft kredshafster Bildungen \*) zeigen, daß dieselben ausnahmsweise als locale Krankheiten bestehen können, und die wohlbewährte Vorschrift, bos artige Geschwülste in einem möglichst frühen Zeitraume zu entfernen, gründet sich darauf, daß während ihrer Entwickelung gewisse Verzänderungen in dem Charakter der Dyskrasse zu Stande kommen. Ohne die Ansicht auszugeben, daß Tuberkeln und Schwämme eine

<sup>\*)</sup> S. J. Müller über ben feineren Bau ber frankhaften Geschwülste. Lief. 1. Berl. 1838. S. 16.

eigenthümliche Disposition vorausseten, muß man boch anerkennen, baß die deutlichen, allgemeinen Erscheinungen der Zuberkel= mb Krebscacherie in der Regel erst in einem späteren Stadium der drilichen Krankheit zum Vorschein kommen, während die rohen Geschwülste lange ohne merkliche Alteration des Gesammtbesindens getragen werden. Die Erweichung und Siterung der Geschwulft, so wie die Betheiligung der nachbarlichen Lymphdrüsen, gilt als zeichen, daß jene Umwandlung der Dyskrasie eingetreten sei, und als Contraindication der Ausrottung. Dies spricht dafür, daß, wie ich so eben andeutete, das neue Stadium sich von der Resorption eines der Elemente der Geschwulst, von dessen Aufnahme in's Blut und vielleicht von einer Vermehrung desselben im Blut datire. Der Unterschied zwischen gutartigen und bösartigen Ablagerungen scheint weniger in ihren ersten Ursachen und Ansängen, als in ihrem Verzhalten zum Blute in späteren Entwickelungsphasen zu liegen.

In der folgenden Aufzählung der Krankheiten, welche man für byskrasisch halt, gebe ich keine Beschreibungen, sonbern, so weit es moglich ift, einen physiologischen Commentar zu ben Arten, mit beren Darstellung sich die empirische Pathologie beschäftigt. Ich behandle sie daher mehr ober weniger aussührlich nicht nach ihrer Bichtigkeit, sondern je nachdem sie, von den Ursachen ober Erscheis nungen aus, mehr ober weniger weit sich ber theoretischen Conftruction offnen. Niemand, ber ben gegenwartigen Buftand unferer Bif= senschaft kennt, wird es mir verargen, wenn ich babei hauptsächlich negativ und kritisch verfahre. Um die Masse des Einzelnen leichter zu übersehen und Wiederholungen zu vermeiden, habe ich eine Rlafsification versucht, die ich um so mehr für provisorisch erklaren muß, als einzelne der hier aufgenommenen Krankheiten, wenn ich fie rich= tig beurtheile, nicht einmal in die Gruppe der Dyskrasien gehören. Ich ordne sie in der Reihe, wie sie einfacher und mit größerer Si= cherheit als Saftekrankheiten anzusprechen sind.

## A. Onskrasien von Aufnahme fremder Stoffe in's Blut.

#### 1. Bleifrantheit \*).

Die Bleikrankheit ist in Beziehung auf ihre erste Ursache eine Krankheit des Blutes, denn sie verdankt ihren Ursprung der Aufznahme von Bleisalzen in's Blut, und ihrem Ausbruche gehen gewisse Zeichen der Infection des Blutes durch Blei (ein eigenthümlicher Seschmack und Geruch des Athems, eine der ikterischen verwandte Färdung der Haut) voraus.

Thre Symptome aber sind größtentheils, wenn nicht alle, vers mittelt durch die Reactionen eines specifischen, verbreiteten Gewebes gegen das mit dem Blei geschwängerte Blut.

Das Blei, örtlich angewandt, hat eine abstringirende, antiphlozgistische, austrocknende Kraft, Folge einer in den Gefäßen, mit welschen es in Berührung kommt, erregten Contraction. Das Gewebe, das die Gefäße verengt, an welchem also, wie man schließen muß, das Blei seine Wirkung entfaltet, ist die mittlere Arterienhaut, bestehend aus glatten oder organischen Muskelsasern.

Das Blei, in's Blut aufgenommen, wirkt allgemein, weil es überall oder fast überall die gleiche drtliche Wirkung auszuüben Selegenheit findet, als Adstringens über das ganze System der aus glatten Ruskelfasern gewebten Gebilde.

Aus glatten Muskelfasern besteht die Muskelhaut des ganzen Tractus intestinalis, mit Ausnahme des oberen Theils der Speisezröhre, die Muskelhaut aller Aussührungsgänge, der Blase, des Utezrus und der Bronchien, die Ringfaserhaut der Arterien; glatte Muszelssafern sinden sich dem Bindegewebe der Cutis beigemischt in der Tunica dartos, unter der Haut des Penis und der Brustwarze.

Auf den Krampf des Darmes deuten unter den Symptomen der Bleikolik die Verstopfung, das Eingesunkensein des Bauches,

<sup>\*)</sup> Zanquerel des Planches, die gesammten Bleifrankheiten. A. d. Franz. von Frankenberg. Quedlind. u. Epz. 1842. Auszugsweise in meinem Jahresberichte, Itschr. für rat. Meb. Bb. IV. S. 454.

das Erbrechen und Aufstoßen; der in den Mastdarm eingebrachte Finger findet die Sohle verengt, und oft zeigen sich noch in der Leiche die Spuren der Contraction, die wahrend des Lebens bestanden hatte. Krampf des Ausführungsganges der Leber wird dow mentirt durch ben spastischen Ikterus, welcher zuweilen die Kolik begleitet; Krampf der Blase und Harnwege durch häufiges Harndrangen und durch Retention bes Urins wahrend der Anfalle; Krampf des Uterus in einzelnen Fallen durch wehenartige Schmerzen; Krampf der Bronchien durch die oberflächliche, beschleunigte Respiration und selbst durch asthmatische Anfälle. Die allgemeine Contraction ber Arterien ergiebt sich birect aus dem Puls, welcher hart und gleich einem schwingenden Metallbrahte gespannt ift, indirect aus der Beschränkung der Ersudation, in deren Folge alle Secretionen stoden und alle sichtbaren Körpertheile collabiren: baber die Trockenheit ber Haut und der Mundhohle, die trockenen, schafkothahnlichen Ercremente, ber sparliche und ftark gefarbte Barn, die rasche Beranberung ber Gesichtszüge und bie rasche Abmagerung, die mit ebenso wunderbarer Schnelligkeit wieder der normalen Fulle weicht, wenn sich die normale Ersudation aus den Gefäßen wiederherstellt. Strictur endlich ber bem Bindegewebe an einzelnen Stellen eingewebten glatten Muskeln wird unmittelbar an dem Berhalten des Penis, des Scrotum und der Bruftwarze beobachtet.

Die Beränderung in der Proportion der Bestandtheile des Bluztes, welche die Beobachter angemerkt haben (s. oben S. 97. 94), ist hier offenbar nur secundar, durch das Unterbleiben slussiger Ausleerungen veranlaßt. Es wird weniger, als im normalen Zustande, ersudirt, den Benen wird von den Capillargesäßen ein Blut übergeben, welches reicher an Plasma und relativ ärmer an Körperchen ist, während die Quantität der Lymphe sich ohne Zweisel überall vermindert zeigen muß. Da aber auch die schließliche Ercretion von Flüssigkeiten, und namentlich von Wasser, beschränkt scheint, so ist zu vermuthen, daß die Masse des Blutes überhaupt und insbesonz dere wieder die relative Wassermenge des Plasma zunehme. Auf einen plethorischen Zustand weist allerdings die Ermäßigung der Frequenz des Herzschlages hin\*); eine Vermehrung des Wassergehaltes

<sup>\*)</sup> Hier und an vielen anderen Orten muß ich, um weitläufige Ercurfionen in andere Gebiete der Pathologie zu vermeiden, gewisse Aussprüche unbewiesen hinstellen, die ihre Begründung erst an späteren Stellen finden können.

des Plasma ist in dem von Popp analysirten Blute\*), das übrisgens einem leichten Falle anzugehören scheint, nicht wahrnehmbar, merklich dagegen in der Analyse, welche Andral und Gavarret von einem übrigens wohlgenährten Individuum mittheilen. Das Plasma bestand aus:

Faserstoff 3,0 Gelösten Materien 85,2 Wasser 911,5.

Begen dieser Beschaffenheit des Blutes wird der Durst, trot der Trockenheit der Mundhohle, nie sehr bedeutend.

Mit der allgemeinen Arterienverengung hangen noch andere und gerade die auffallendsten Symptome der Bleikrankheit zusammen. Zuerst das Kaltegefühl und das dem Fieberfroste abnliche Muskel= zittern, conftante Folgen der durch Arterienkrampf gehemmten peri= pherischen Ersubation; sodann die livide Blaffe, Zeichen einer Un= baufung des Blutes im venosen Theile des Capillarnețes; endlich bie meisten ber manchfaltigen Nervenstorungen, bie Schmerzen, Kram= pfe, gahmungen. Die Schmerzen sind nur zum kleinsten Theile tolitartig, b. h. burch bie heftigen Zusammenziehungen ber unwill= tuhrlichen Muskelfasern direct oder sympathisch bedingt. Hauptsach= lich gehören sie den Bauchwänden an, sind auch nicht auf diese begrenzt, sondern konnen an allen Theilen des Rumpfes, am Ropfe, Salse und ben Gliebern (Arthralgia saturnina) auftreten. Die Ur= fache diefer Schmerzen, so wie ber Unafthesie, welche sich zuweilen primar, zuweilen nach der Arthralgie einstellt, erweist sich als eine mechanische burch die Schnelligkeit, womit sie eine Stelle ergreift, den Drt wechselt, ohne Nachkrankheit nach fürzerer ober långerer Dauer wieder verschwindet. Der Sit ber mechanischen Storung ift nicht in ben peripherischen Mervenenden, sonst murben die schmerz= haften Theile zugleich gerothet sein und turgesciren; nicht in den Centralorganen, sonft murbe sich bas Leiben schwerlich auf so kleine, meift unsymmetrisch gelegene Bezirke beschranken und wurden die motorischen Rerven baufiger an den Affectionen der sensibeln betheis

Es ware sonst gar leicht möglich, bei Erörterung ber ersten besten Krankheit ben ganzen Inhalt dieses Werkes einschaltungsweise durchzusprechen. Möge man mir bas Zutrauen schenken, daß ich, indem ich die Resultate der folgenben Abschnitte hier und da anticipire, mich der Psticht, sie theoretisch sekzustellen, nicht entziehen will.

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 9.

ligt sein. Wenn ohne Verringerung der Blutmasse, ja bei Vermehrung berfelben, bas gumen bes arteriellen Theils bes Gefäßinftems eine allgemeine und bebeutende Reduction erfährt, so ist es nicht anders moglich, als daß die nachgiebigeren Benen, namentlich die bunnwandigen Benen innerer Theile, in entsprechender Beise ausgebehnt und überfüllt werben. Es hangt von mancherlei Zufälligkeiten ab und ist nicht zu berechnen, in welchen Stammen und Mesten bes Benenspstems die Anfüllung ben bochsten Grad erreicht, am empfindlichsten aber wird die venose Plethora jedesmal bie Organe treffen, welche, von festen Banden oder innerhalb unnachgiebiger Ranale eingeschlossen, bem Drucke ber erfüllten Gefage nicht entweichen können. So liegen die Centralorgane in ihrer Höhle und die Rerven in den Zwischenwirbellochern; die letteren insbesondere noch baburch exponirt, daß sie ringsum burch ein dichtes Geflecht von Benen umschlossen sind. Der mäßigere Druck auf biese Stellen ift es, der als Schmerz, und zwar am Orte der peripherischen Berbreitung der Mervenfasern, empfunden wird; der heftigere hebt die Empfindung überhaupt auf und erzeugt Anasthesie; doch kann die lettere auch von einem anderen Grunde herrühren, nämlich von einer übermäßigen Beschränkung ber Ersudation aus ben ernährenden Gefäßen, sei es in Folge ihrer freiwilligen Contraction ober ber auf sie influirenden Compression. Db im gegebenen Falle die eine ober ans dere Ursache zu beschuldigen sei, ist nicht schwer zu ermitteln, weil bie Anasthesie von mangelhafter Ernahrung rein und einfach, bie Anasthesie vom Drucke mit Schmerzen, die in dem unempfindlichen Theile ihren Sit zu haben scheinen, verbunden sein muß, indem dieselbe Ursache, die bie Leitung unterbricht, ihren irritirenden Ginfluß auf die mit dem Centralorgane zusammenhängenden Nervenfasern nicht aufgiebt. Den hochsten Grad bes Schmerzes begleiten, als Reslererscheinungen, frampshafte Zusammenziehungen ber Duskeln; burch ben Druck auf die Nervenstämme selbst werben birect keine Convulfionen erzeugt, weil continuirliche Reizungen motorischer Nervenstämme nur eine Einmalige Reaction, im Momente bes Gintrittes der Reizung, veranlassen. Erstrecken sich die Wirkungen bes Druckes hauptsächlich auf bas Ruckenmark, so entstehen tetanische, erstrecken sie sich auf die Basis des Gehirns, so entstehen epileptische Rrampfe, treffen sie die Oberflache des Gehirns, so bewirken fie, so lange sie die Function als Reize steigern, Delirien und, wenn sie dieselbe aufheben, Coma.

Ueberwiegend häufig firiren sich die Schmerzen der Bleikrankseit in der Beugeseite der unteren Extremität, während die Paralyse viel ofter die obere Extremität und, wenn sie partiell ist, deren Streckseite und hier wieder am gewöhnlichsten nur die Finger, dann die Hand und die Finger, dann Vorderarm, Hand und Finger u. s. f. ergreift. Diese auffallende Thatsache durfte als ein pathologisches Räthsel für's erste noch auf sich beruhen; ich will nur die Vermusthung aussprechen, daß auch dieses Räthsel seine Lösung eher durch eine physikalische, als eine chemische Erklärung sinden werde. Die lettere wenigstens wäre nur unter der sonderbaren Voraussehung möglich, daß die Nerven der Beuges und Streckmuskeln, der oberen und der unteren Extremität in einem gewissen chemischen Gegensate ständen; daß die Materie der Fingernerven etwa eine größere Ufsinität zum Blei besige, als die der übrigen.

Bielleicht wurde das Wesen mancher anderen chronischen Bergistungszustände (durch Quecksilber, Kupfer, Arsenik, Spießglanz, Jod u. s. f.) sich in ähnlicher Weise aufschließen, wenn erst die Erscheinungen dieser Dyskrasien ihren Tanquerel des Planches gefunden hatten. Freilich ist hier die Feststellung des Thatsächlichen schon schwerer, weil die Gelegenheit zu beobachten sich überhaupt selztener und oft nur nach dem arzneilichen Gebrauche der Stosse darzbietet, wo sich den Symptomen der Vergistung die Symptome der Krankheit, gegen die das Gift angewandt wurde, beimischen. Wie dem sei, so ist das gegenwärtig vorliegende Material (ich beruse mich auf die verbreiteten Handbücher der Arzneimittellehre von Pereira und Desterlen) einer zusammenhängenden theoretischen Besandlung nicht sähig.

Ein Element haben die meisten chronischen Metallvergiftungen mit der Bleidystrasie gemein: es sind dies die partiellen Gesühlsund Mustellahmungen und Contracturen, die sich ebenso meistens auf die Extremitaten, und zwar auf die peripherischen Theile derselben, beschränken. Es ist möglich, daß sie einen ahnlichen Ursprung haben, wie die Bleiparalyse, da wenigstens einige Praparate der genannten Metalle eine dem Blei ahnliche, local adstringirende Birkung besitzen. Vielleicht gestalten sich die Wirkungen verschies den je nach den Verbindungen, welche die Stosse nach ihrer Aufnahme in den Organismus mit den Bestandtheilen des letteren eins gehen.

In anderer Rudficht ift die Wirkung mancher Praparate ber genannten Stoffe der Wirkung der Bleisalze gerade entgegengesett. Sie gelten in ihrer Beziehung zu Schleimhäuten und Drusen als auflofend, fecretionbefordernd, ohne daß man zu sagen mußte, ob fie diese Kraft einem alterirenden Ginfluß auf das Blut, einem lab menben auf die Gefäße, oder einem reizenden auf die absondernbe Rlache verdanken. Das lettere scheint angenommen werden zu mussen, wenn die Zeichen vermehrter Absonderung sich mit offenbar ent zundlichen Symptomen mischen, wie dies beispielsweise beim mercuriels len Speichelflusse ber Fall ift. Es ist mahrscheinlich, bag bas Quedsilber zu den Speichel= und Mundschleimdrusen in einer Art Berhåltniß steht, wie die normalen specifischen Secretionsstoffe zu ihren Drufen, und wenn sich nun die Quecksilbersalze, wo sie in loslicher und hinreichend concentrirter Form ortlich applicirt werden, als Entzundungsreize verhalten, so üben sie diese Wirkung auf die Mundschleimhaut deshalb aus, weil sie sich, nachdem sie im Blute vertheilt und verdunnt maren, im Secrete der Mundbrufen wieder sam= Als eine analoge Thatsache führe ich zur Unterstützung die fer Unsicht die Wirkung der Canthariben an, welche auf jeder Flache, die sie berühren, Entzündung erregen, nach der Aufnahme in's Blut aber hauptsächlich die Schleimhaut der Harnwege reizen, weil die im Blute zerstreuten Partikelchen bes scharfen Stoffes sich im Secrete ber Nieren, burch welche sie ausgeschieben werben, wieber zus sammenfinden.

## 2. Sauferbystrafie.

Dhne Zweifel geht der Alkohol in's Blut über, und höchst wahrsscheinlich hat man die Symptome der acuten Intorication direct aus der chemischen Einwirkung des Weingeistes auf die Nervensubskanzabzuleiten.

Sehr vieldeutig sind dagegen die Folgen der chronischen Altoholvergiftung, die ich ohne die Pratension, eine Theorie dieser Krankheit aufzustellen, einer kurzen Besprechung unterwerfe, nur um zu
zeigen, wie weit die Annahme einer eigenthumlichen Sauferkrase von
dem eigentlichen Verständnisse dieser Krankheit entfernt ist.

Ein allgemeiner und primitiver Bug ber Gauferdyskrafie ift je

denfalls, und zwar als unmittelbare Folge wiederholter, unkräftiger Irritationen, bas Magenleiben, bestehend in dronischer Entzundung, Hypertrophie der Schleimhaut mit Erschlaffung der Muskelhaut, Induration bis jum Krebs; sich außernd durch Appetitlosigkeit, Dys= pepsie, bas eigenthumliche, mafferige Erbrechen im nuchternen Bustande (Vomitus helluonum) und die übrigen, den ausgebildeteren drtlichen Affectionen entsprechenben Erscheinungen. Bu ber primaren Ursache der Blutverderbniß, der Resorption des Giftes selbst, kommt bierdurch sogleich eine zweite, die mangelhafte Chymification, man= gelhaft aus doppeltem, vielleicht breifachem Grunde, zuerst weil die Circulationsstörungen der Magenschleimhaut die Bildung eines normalen Secretes beeintrachtigen, sodann weil, wie wir aus physiolo= gischen Bersuchen wissen, die Gegenwart des Alkohols die auflosende Kraft bes Magensaftes abstumpft, und brittens weil, wenn bie Beobachtung von C. S. Schult \*) richtig ift, die Galle burch Ber= mischung mit Beingeift ihre Fahigkeit, ben Chymus zu pracipitiren und die Gaure besselben abzustumpfen, einbußt.

Bu ben gewöhnlichsten localen Rrankheiten bei alten Gaufern gehoren die Atherome der Arterien, welche den Grund zu gelegentlicher Entwis delung von Aneurysmen legen \*\*). An ber atheromatosen Entartung ber Arterien haben zwei Factoren Antheil, einerseits die Blutmischung, welche die Absehung von Faserstoff innerhalb ber Gefage begunftigt, an= dererseits eine Beranderung der inneren Oberflache der Arterie, wo= durch fie rauh, vielleicht klebrig wird und den ausgefällten Faserftoff zuruchalt. Jene Blutmischung hat nichts Specifisches; sie kommt in verschiedenartig kranken und sicherlich auch in gesunden Körpern vor; diese Beranderung der Arterienwandung konnte man für entzündlich und für ein Product der Reizung in Folge des Ueberganges des Alkohols in's Blut halten; mir scheint aber weber bas anatomische Berhalten ber erkrankten Stellen bem Bilbe ber Entzündung zu entsprechen, noch die Ursache, der Alkoholgehalt des Blutes, intensiv genug, um Entzundung hervorzurufen. Richtiger wurde nach meinem Dasurhalten die Gewalt zu beschuldigen sein, welche die Arterienstämme durch die fturmischen Actionen des Herzens in Kolge ber wieberholten primaren Weingeiftwirkungen erleiben.

<sup>\*)</sup> Bufelanb's Journ. 1841. Apr. G. 10.

<sup>\*\*)</sup> Tiebemann, v. b. Berengung und Schließung ber Pulsabern. Beibelb. und Lpz. 1843. S. 201.

Gern entwickelt sich bekanntlich bei Saufern ein chronisch-entzündlicher Justand der Schleimhaut der Bronchien und des Kehlkopfes, der zur Auswulstung und Verdickung derselben und zu der verrätherischen Heiserkeit der Trunkenbolde führt. Ist dies Localisation der Krase auf der Respirationsschleimhaut, oder, um mit dem Worte doch einen Begriff zu verbinden, ist es die Wirkung des mit dem Blute der Schleimhaut zugeführten und von derselben verdunsstenden reizenden Stosses? Natürlicher scheint es mir, diese krankbaften Erscheinungen von den Anstrengungen abzuleiten, welche dem Stimmorgane oft im Rausche zugemuthet werden, und von Erkältungen, welchen gewiß Niemand mehr und häusiger ausgesetzt ist, als die Individuen, welche bei einem Beruse, der sie zum Ausenthalte im Freien nöthigt, dem Trunk ergeben sind, Eckensteher, Kutsscher, Schiffer u. A.

Es giebt noch ein Organ, beffen Affectionen man auf die pris mare, im Blut enthaltene Schablichkeit unmittelbar zuruckzuführen sich versucht fühlt: ich meine die Nieren. Wenn ihnen bas Geschäft oblage, den Weingeist, wie so manche andere fremde Stoffe, aus dem Blute wieder zu entfernen, so waren sie allerdings der reizen ben Einwirkung deffelben mehr als die übrigen Drufen ausgesett. Allein Bouchardat und Sandras \*) haben in feinem Secrete, mit Ausnahme ber Erhalation ber Lungen, ben aufgenommenen Weingeist wiederfinden konnen; sie glauben, daß sich derselbe groß tentheils, mit Hulfe des eingeathmeten Sauerstoffes, schließlich in Rohlensaure und Wasser und ein intermediares Verbrennungsproduct, die Essigsaure, umwandle. Auch ist die Nierenkrankheit ber Saufer nicht Entzundung, sondern die unter dem Namen det Bright'schen Krankheit bekannte Entartung, welche meistens, wenn nicht immer, von gehemmtem Ruckflusse bes venosen Blutes herruhrt. Daß sie im vorliegenden Falle diesen Ursprung habe, wird noch besonders durch ihre Verbindung mit Cirrhose der Leber mahrscheinlich, welche aus derselben Quelle stammt. Der Grund ber Anhaufung des Blutes in den Benen konnte mohl ebenfalls in den Unomalien ber Herzthätigkeit liegen; boch sind über bie Berbindung aller dieser abnormen Zustande untereinander genauere flatistische Nachweise erforderlich.

Von der Leberkrankheit hangt die Bauchwassersucht, von Herz-

<sup>\*)</sup> Heller's Archiv 1846. S. 552.

sehlern der allgemeine Hydrops ab, welcher sich nicht selten in spå= teren Stadien den erwähnten Leiden zugesellt. Diese Wassersuchten berechtigen durchaus nicht zur Annahme einer wässerigen Beschaffen= heit des Blutes (Hydramie).

Schließlich ift unter ben Alkohol = Krankheiten, welche auf die birecte Wirkung bes Giftes bezogen werben konnten, bas Delirium tremens zu nennen. Dieses betrachtet man ziemlich allgemein als ben Ausbruck ber Reaction des Gehirns gegen die chemische Schab= lichkeit, welche demselben durch das Blut zugeführt wird; die Wahn= vorstellungen und das Muskelzittern wurden demnach einer gemein= schaftlichen Ursache zugeschrieben. Ich mochte auf die Möglichkeit einer anderen Erklarung aufmerksam machen, die mir in mancher Beziehung den Vorzug zu verdienen scheint. Der weiche, zitternde und frequente, oft kleine Puls des Sauferwahnsinns hat schon Can= fatt \*) zu der Frage veranlaßt, ob nicht etwa die vasomotorischen Rerven in ahnlicher Weise, wie die motorischen, an der Affection Intheil nehmen mochten? Eine Theilnahme der vasomotorischen Rerven im Allgemeinen kann aus jenem Beichen nicht gefolgert wer= en, wohl aber eine krankhafte Beranderung ber Thatigkeit bes Her= ens, welche allerdings der Schwäche und dem Zittern der anima= ischen Muskeln zu entsprechen scheint. Daß sich aber mit Herzlei= en leicht angstvolle Stimmungen, Vorstellungen und selbst Delirien verbinten, dafür darf ich, ohne schon hier auf den Grund dieses Bu= ammenhanges einzugeben, ben Geisteszustand in ben meisten acuten Bergtrankheiten anführen. Bas ben Angstvorstellungen des Delinum tremens eigen ift, die Beschäftigung mit kleinen, rasch beweglichen und durch das Gesichtsfeld huschenden Objecten, ift ohne 3mei= fel bas Resultat schwacher Erzitterungen ber Augenmuskeln: bas Urtheil nimmt die raumlichen Beranderungen der Gesichtsobjecte, welche burch unbewußte Bewegungen des Augapfels entstehen, für Kolgen objectiver Ortsveranderungen und die Phantasie malt die undeutlich vorüberziehenden Flecken und Blige zu kleinen, grauen Thieren, blinkenden Munzen u. dgl. aus. Db bas Bittern sich von einem Einflusse des Weingeistes auf die Muskeln selbst ober auf das Rervensystem herschreibt, ober ob es eine Schwäche ift, die in Man= gel an Reizung bes Organs, welches an Reize gewohnt ist, ihren Brund hat, mochte ich nicht entscheiben; fur bas lette mare etwa

<sup>\*)</sup> Red. Clinik. Bb. III. Abth. 1. S. 146.

das bekannte Zittern der Trinker im nuchternen Zustande anzusühren. Daß aber die Delirien auf die erwähnte Beise burch ben krankhaften Zustand der Muskeln bedingt seien, dafür spricht erstens, daß die Kranken so leicht auf Augenblicke ihrem Ibeenfreis zu entreißen und zur Besinnung zurudzuführen find, und zweitens, daß die Gehirnaffection ebenso oft, vielleicht ofter, durch Ents ziehung des gewohnten Getrankes, als durch ben fortdauernd übermäßigen Genuß besselben erzeugt wird. Beibes paßt nicht zu ber Unnahme einer chemischen Verbindung des Giftes mit der Birnsubstanz. Wenn man hiergegen etwa einwenden wollte, daß die Deli= rien ber Gaufer nicht immer von Bittern begleiet seien, bag fie oft mit vollem, starken Puls verlaufen und oft einen anderen, ber Da= nie verwandteren Charakter haben, so muß ich erinnern, daß die eigenthumliche Krankheitsspecies, das Delirium potatorum und der Wahnsinn eines Saufers nicht identische Dinge sind. Bur Entwickelung acuter und dronischer Entzündung des Gehirns und seiner Baute giebt es im Leben eines Trinkers Beranlassungen genug; auch biefe Processe konnen Alienationen bes Geistes nach sich ziehen, und nicht selten ist die Trunksucht selbst schon ber Ausfluß und bas erfte Symptom eines anderweitig gestörten Seelenlebens.

Rathselhaft bleibt unter den Localkrankheiten der Weingeistopskrasie, von welcher Seite man auch die Deutung versuchen moge,
die Acne rosacea, der Ausschlag, welcher an der Nase beginnt und
sich von da auf andere Theile des Gesichtes erstrecken kann. Am
ehesten durfte man diese Eruption, die bekanntlich auch solide oder mehr
im Essen, als Trinken ausschweisende Personen befallen kann, mit
dem Magen = oder Leberleiden in Verbindung bringen, mit dem sie vielleicht durch eine Nervensympathie zusammenhängt. Zu Gunsten
dieser Ansicht sührt schon Alibert \*) an, daß manchmal nur Eine Seite des Gesichts und dann fast immer die der Leber entsprechende rechte Seite von dem Ausschlage befallen werde.

Die bisher aufgezählten ortlichen Aeußerungen der Säuferdystrasse enthalten nichts, was nicht aus der unmittelbaren Wirkung des Weingeistes auf die Applicationsstelle oder auf die Organe, welschen er durch das Blut zugeführt wird, begreislich wurde und nichts, was die Aufstellung einer Krase im modernen Sinne, d. h. einer eis

<sup>\*)</sup> Riecke, Handbuch über die Krankheiten der Haut. Stuttg. 1839. Bb. I. S. 265.

genthumlichen Aenderung in den Proportionen der Blutbestandtheile rechtfertigte. Ich sinde eine soche, namentlich aber eine albuminose Krasis auch nicht durch die Eigenschaften des Blutes in der Leiche, wie sie Rokitansky schildert \*), bewiesen, denn die Plethora, die dunkle Färdung und Dickslüssigkeit sind nicht constant, da ja Rostitansky selbst eine Umsetzung in sibrinose und hydramische Krase zugiebt, und hängen sicherlich nur von der Todesart ab.

Es bleiben aber zwei Reihen von Thatsachen übrig, welche mehr allgemeiner Ratur sind und mehr auf secundare Beränderunsgen des Blutes hinweisen, die Entwickelung brennbarer, vielleicht sogar selbstentzündlicher Verbindungen und die übermäßige Fettserzeugung.

Unter ben 40 Fallen erhöhter Brennbarkeit, welche Frank \*\*) gesammelt hat, sind 22, in welchen die menschlichen Rorper von außen, burch Licht, glubende Rohlen u. dgl., entzundet worden sein mogen, und 18, in welchen kein außerer Grund ber Berbrennung aufzusinden war. Dort ging die Berbrennung meist von außen nach innen und theilte sich benachbarten, brennbaren Gegenständen mit; die große Mehrzahl ber auf diese Beise Berbrannten waren Frauen, weil burch beren Kleidung und die Beschäftigung am offenen Feuer die Gelegenheit, von der Flamme ergriffen zu werden, haufiger berbeigeführt wird. Die Fälle, in welchen die außeren Umffande eine Selbstentzundung mahrscheinlich machen, betreffen ohne Musnahme alte, bem Trunk ergebene Personen, kamen in der Regel nach einem bedeutenden Erceß im Branntweingenuß vor, und gin= gen immer von den Respirationsorganen aus. Man berichtet von Flammen, die aus bem Munde aufstiegen; in Einem Falle mar allein Schlund und Gesicht verbrannt; wo aber ber Korper größtens theils verzehrt war und nur Reste besselben aufgefunden murden, war bie Werbrennung von innen, und zwar vom Rumpf ausgegan= gen, batte oft nur einzelne Ertremitaten übrig gelassen, oft auch die Saut nur verkohlt und nahe liegende brennbare Objecte ver= schont. Bo die Dauer bes Processes constatirt werden konnte, fallt die außerordentliche Schnelligkeit besselben auf, um so mehr, wenn man weiß, welche Zeit selbst bei einer großen Masse von Brenn=

<sup>\*)</sup> Path. Anat. Bb. I. S. 546.

<sup>\*\*)</sup> De combustione spontanea humani corporis. Comment. praemio ornata. Sotting. 1841.

material bazu gehört, um menschliche Leichen zu verkohlen oder gar in Asche zu verwandeln.

Die abnorme Brennbarkeit menschlicher Körper ließe sich vielleicht noch aus ungewöhnlicher Tränkung der Gewebe mit Fett, ober
aus dem Alkoholgehalt des Blutes und der Perspirationsmaterien
erklären; die Selbstentzündung aber sett die Entwickelung einer
fremdartigen Materie voraus, die, wenn man sie nicht für eine absolut neue und unbekannte Veränderung erklären will, nichts Anderes, als Phosphorwasserstoff sein kann. Die Elemente dieses Gases sinden sich im Blute; ob der Wasserstoff des Alkohols zu dessen Bildung verwandt werde, ist zweiselhaft. Welche Verhältnisse stattsinden müssen, um Wasserstoff und Phosphor frei zu machen und
im Status nascens zusammenzusühren, läßt sich nicht einmal anbeuten.

Die abnorme Fetterzeugung der Säufer spricht sich in der settigen Degeneration der Leber aus, sodann in Fettablagerungen unter der Haut, in den Bauchsellfalten, um das Herz; nach Rokinanskriften sogar die Muskeln theilweise in Fett umgewandelt, die Knochen auf Kosten des Knochengewebes markreich, und es hat dies Fett eine eigenthümliche, dem Hammeltalg ähnliche Beschaffenheit. Häusig ist, wie schon früher (S. 38) angegeben wurde, das Blutserum der Säufer von suspendirtem Fett milchig trübe; ob man auch dies als Beweis ercessiver Fettbildung ansehen darf, bleibt aus den dort entwickelten Gründen unentschieden.

Ueber die Art des Causalzusammenhanges zwischen dem Altoholgenuß und der Fettablagerung sind schon mancherlei Hypothesen
vorgebracht worden und noch mehr möglich. Die Meisten nehmen,
auf den Kohlen = und Wasserstoffgehalt des Weingeistes sich beziehend, mehr oder weniger ausdrücklich geradezu eine Umwandlung
desselben in Fett an; es läge vielleicht eben so nahe, das Fett aus
dem Fuselölgehalt des aufgenommenen Getränkes abzuleiten. Db
der Weingeist außerdem sette Bestandtheile anderweitig aufgenommener Nahrung in Lösung erhalten und so deren Uebergang ins
Blut befördern könne, mag dahin gestellt bleiben.

In minder directer Weise konnte aber zweitens der Alkoholschon badurch, daß er, wie zuvor gezeigt wurde, die Assimilation stort, zu Fettanhäufung Anlaß geben. Was man über die Veränzberungen des Chylus auf dem Wege zu dem Duct. thoracicus weiß, läßt vermuthen, daß eine gewisse Proportion der eiweißartigen

Stoffe zum Fett erfordert werde, um das lettere zur Bildung von Zellen zu verwenden; erhalt es sich frei, so wird es an den geeignesten Stellen im Bindegewebe und in den Zellen der Leber abgelasgert. Der Leber konnte es auch durch die Venen direct zugeführt werden.

Gehört die Integrität des Respirationsprocesses dazu, um aus dem Fett einfachere Verbindungen darzustellen, die zur Excretion geschickter sind, so dürfte brittens auch dem Lungenleiden ein Anstheil an der excessiven Fetterzeugung zugesprochen werden.

Diejenigen endlich, welche der Leber bei der Assimilation und Ausscheidung des Fettes eine Rolle zutheilen, dursten auch die Consgestionszustände dieses Organs, deren Quelle ich oben angedeutet habe, zur Erklärung der hier zu besprechenden Anomalie der Ersnährung benutzen.

### 3. Sphilitische Dystrasie.

Won dieser wird in dem Kapitel von den Contagien, zu welchen die Ursache derselben gehört, die Rede sein.

# B. Onskrasien durch Zuruckhaltung von Ercretionsstoffen.

Die hierher gehörigen Krankheitszustände haben schon in Bezug auf ihre Entstehung je nach den herrschenden Ansichten über die Function der Drusen, eine verschiedene Beurtheilung ersahren. Ansfangs, so lange man die Secrete nur in ihrer Totalität auszusassen verstand und den Drusen schlechthin das Geschäft der Bereitung des Secrets zutheilte, konnte man sich die Schwängerung des Bluztes mit den auszuscheidenden Stoffen nicht anders, als mittelst eizner Rückfehr der letzteren in's Blut erklären. Aus den Drusen sollzten sie durch die Blut und Lymphgesäse ausgenommen und der Blutmasse zugeführt werden. Mit der chemischen Zerlegung der Abs

sonderungsslussigkeiten und der Entdeckung des Harnstoffs im Blute nach Erstirpation der Nieren trat ein Wendepunkt ein, von welchem an die Drusen häusig mit Filtrationsapparaten verglichen und die Verunreinigungen des Blutes mit Auswurfsmaterien aus der Hemmenng des Ueberganges der letteren in die Drusenkanale abgeleitet wurden.

Beiberlei Vorgange sind möglich und können nebeneinander bestehen. Wenn bei normalem Drusenparenchym irgend ein mechanis sches Hinderniß sich der Entleerung des Secretes widersett, so mus fen sich bie Saugabern ber Drusenwande mit dem stockenben Secre tionsproduct füllen. Dies bezeugen bei Retention ber Galle bie Beobachtungen sowohl von Farbung des Inhaltes der Lymphgefaße der Leber durch Gallenpigment \*), als von Entfarbung des Inhaltes der Gallenblase und der größeren Lebergange. Selbst die Wenen nehmen alsbann gelofte Bestandtheile aus der abgesonderten Fluffigkeit auf, wie ein Bersuch von Saunbers lehrt, welcher nach Unterbindung des Leberganges bei einem Hunde das Gerum bes Lebervenenblutes viel entschiedener gelb gefärbt fand, als bas Se rum des Bluts der Jugularvene. Allein eine solche Anfüllung und Ausbehnung der secernirenden Kanale, wie sie durch totale Retention bewirkt wird, kann nicht lange ohne Storung des Rreislaufs in den Absonderungsorganen und ohne Atrophirung des Drufenparenchyms bestehen, und so tritt also hier in einem spåteren Stadium derselbe Fall ein, der bei anderweitigen Krankheitszuständen der Drusen, so wie nach Erstirpation berselben von Anfang an vot ausgesetzt werden muß, daß namlich wegen suspendirter Function der Druse die Auswurfsstoffe im Blute zurückgehalten werden.

Die Vorstellungen von sogenannter Metastase der fraglichen Materien und von ihrem Uebergang auf vicariirende Drusen oder Gewebe, zu welchen die Folgen der Retentionen Anlaß gegeben haben, habe ich an einer früheren Stelle (Bd. I. S. 170) zu berichtigen gesucht. Die Materien, durch deren Retention das Blut eine abnorme Beschaffenheit annimmt, vertheilen sich in ihm gleichmäßig und kommen durch das Blut gleichmäßig zu allen Geweben. Je nach der Reactionsweise der Gewebe gegen diese fremdartigen Be-

<sup>\*)</sup> Saunders bei Bubb, die Krankheiten ber Leber. A. b. E. von he= noch. Berl. 1846. S. 422. Tiedemann und Smelin, die Verbauung. Bb. II. S. 40.

stwas Semeinsames aber gewinnen sie dadurch, daß mit dem Stozen jeder quantitativ ansehnlichen Secretion die Blutmasse übershaupt sich vergrößert, und sie schließen sich dadurch an die plethorischen Zustände an, welche, ohne daß von Qualitätsänderung des Blutes die Rede sein könnte, der Unterdrückung gewohnter Blutentleerunzen son solgen.

Secretionen, welche weber in quantitativer Hinsicht, noch burch Kussonderung specifischer Materien Bedeutung haben, konnen wohl ju Metastasen im weiten Sinne Dieses Wortes, nicht aber zu Dys= trafien Unlaß geben: so kann z. B. die plotliche Unterdruckung ber Rasenschleimabsonderung zu Ueberfüllung benachbarter Gefäßprovinjen, aber nicht zu Verunreinigung des Blutes führen. Ebenso me= mig vermögen dies die Substanzen (wenn es solche giebt), die sich erft außerhalb der Gefäße in der abgesonderten Flussigkeit bilden, wohin vielleicht der eigenthumliche, durch Wasser und Essigsaure fallbare Stoff bes Schleims und die Saure des Schweißes gehoren, 18 fei benn, daß eine hemmung ber Ercretion diese Stoffe zur Ruckehr durch Blut = und Lymphgefäße nothigte. Endlich durfte meines Erachtens niemals von nachtheiligen Folgen ber Buruchal= ung solcher Absonderungen die Rede sein, welche ganz regellos und ur auf zufällige Anregung eintreten, wie die flussigen Secretionen er Saut und ber meisten Schleimhaute. Die Ausscheidungen, beren as Blut bebarf, um sich rein zu erhalten, sind entweder durchaus der mahrend gemisser Lebensentwickelungen anhaltend. Bu den er= ten gehören Gallen= und Harnabsonderung, zu den letteren die Rilchabsonderung. Bon diesen soll hier die Rede sein, boch werde d, ber vielseitigen Beziehungen bes Gegenstandes megen, auch bie ogenannten Sautmetaftafen einer naberen Betrachtung unterwerfen, sbicon ich beren Eristenz nach ben ausgesprochenen Grundsätzen für prefår halten muß.

Bas den Symptomencompler all dieser Krankheiten betrifft, so ft nur im Allgemeinen noch zu bemerken, daß an demselben außer der Gegenwart der Absonderungsstoffe im Blute der Mangel derselzen am Orte der Ausscheidung Theil hat. Dieser Umstand kommt insbesondere bei der Galle in Betracht, so wenig man auch über die Rolle weiß, die sie bei der Verdauung spielt.

### 1. Gelbsucht, gallige Dyskrasie \*).

Die Gelbsucht ist Folge ber Wiederaufnahme der Elemente der Galle in's Blut ober ihres Zuruckbleibens in bemselben, bedingt durch gehemmte, vielleicht auch nur erschwerte Excretion ber Salle und durch ganzliche oder partielle Unthätigkeit der Leber. A priori ist die Möglichkeit einer primitiven Beränderung des Blutes und insonderheit des Gallenfarbestoffes, wodurch dessen Aufnahme in die Bellen der Leber verhindert murbe, nicht gerade abzustreiten; ber Ifterus von Bergiftungen, namentlich Schlangenbiß und ber epidemische, der von gewissen atmospharischen Schadlichkeiten abzuhangen scheint, haben zu dieser ober ahnlichen Hypothesen Unlag gegeben. Den Ikterus durch Schlangenbiß erklart aber schon Fontana \*\*) viel naturlicher aus frampfhafter Berschließung des 3wolf= fingerbarms und ber Gallenwege, und auch für die galligen Complis cationen ber miasmatischen Fieber ift es wahrscheinlicher, baß fie ihren Grund in ortlichen Krankheiten bes Darms ober ber Leber haben. Bei bem gelben Fieber wenigstens ift eine Structurveranberung der Leber und zwar Entfarbung und Trockenheit in Folge von Anamie constant \*\*\*). Unter bem Namen Polycholie wird hier und da eine Krankheit erwähnt, welche, ebenfalls als primitives Blutleiden, in abnorm überschuffiger Erzeugung der Gallenbestandtheile beruhen foll, zu beren Eliminirung die Leber, trot normaler oder sogar gesteigerter Thatigkeit, nicht hinreiche. Ich halte die Eristenz auch dieser Krankheit für zweifelhaft und glaube, daß sie ihren Ursprung den Erscheinungen vorübergehender oder unvollständiger Gallenretention verdankt, wo galliges Erbrechen und gallige Diarrhoen neben Gelbsucht bestanden. Gine 2-3tägige Bem= mung der Gallenercretion reicht hin, um die Haut gelb zu farben.

<sup>\*)</sup> Tiedemann und Gmelin, a. a. D. Bouisson, die Galle, Beard. von Platner. Im Anhang Blondlot, zur Physiologie der Galle. Wien. 1846. Budd, a. a. D. S. 421. Horaczef, die gallige Dysfrasie mit acuter gelzber Atrophie der Leber. Wien. 1843. Alison, cases of satal jaundice in Edind. med. and surg. Journ. 1835. Octbr. S. 287. Frey in Roser und Wunderlich Archiv. 1845. S. 47.

<sup>\*\*)</sup> Abhandlung über das Biperngift. A. d. Franz. Berl. 1787. S. 47.

<sup>\*\*\*)</sup> Louis, in Zeitschr. für rat. Deb. Bb. II. S. 362.

Wenn während dieser Zeit Verstopfung bestand und nach dersselben die indeß angesammelte Galle in den Darm sließt, so kann es wohl scheinen, als ob die Galle überall im Uebermaß vorhans den sei.

Das Ercretions = ober Secretionshinderniß kann, wie erwähnt, absolut und allgemein sein, ober nur relativ und partiell. Beide Fälle unterscheiden sich, außer durch den Intensitätsgrad der von der Blutverderbniß abhängigen Zeichen, hauptsächlich durch die mit der An = oder Abwesenheit der Galle in den ersten Wegen verbundes nen Symptome: bei völliger Retention sind die Ercremente spärlich, thonartig, weiß, consistent und zuweilen von sehr üblem Geruche; bei theilweiser können die Stuhlentleerungen in Beziehung auf Renge, Farbe und Consistenz dem normalen Zustande nahe komsmen und es kann, wenn Störungen der Bewegung des Darms hinzutreten, durch Entleerung gallehaltiger Massen nach oben und unten sogar der Anschein eines Gallenslusses erregt werden.

Die Leberkrankheiten, welche zunachst die Gallenab = und Ausscheidung bemmen konnen, sind sehr manchfaltig; sie werden zum Theil durch objective Zeichen und durch den Leichenbefund nachgewie= fen, zum Theil nur aus den Ursachen und analogen Borgangen er= schlossen. Sie haften entweder an den Ausführungsgången und deren Bergweigungen, ober am Parenchym und deffen Circulationsappa= rat. Bu jenen gehoren bie mechanischen Berschließungen burch ein= gefeilte Steine, Burmer, auflagernde Geschwülste, entzündliche Berwachsung u. bgl., und die Functionsanomalien des Muskelapparats, Rrampf und Lahmung. Es ist zu erwägen, ob nicht mancher It= terus von Gemuthsbewegungen, den man überall spastisch zu nennen gewöhnt und vielleicht überhaupt etwas zu häufig anzuneh= men geneigt ift \*), in Paralyse ber Gallenwege beruhen moge. Je= benfalls muß, wer die krampfhafte Gelbsucht fur moglich halt, auch an bie Eristenz einer paralytischen glauben. Auch mit den Entzun= dungen ber Schleimhaut mag sich gahmung der Muskelhaut an den Sallengangen, wie an anderen Kanalen \*\*) verbinden und so, durch eine Fortpflanzung des Katarrhs von der Duodenalschleimhaut auf die Gallenwege, ber Ifterus sich erklaren, ber, nach Stokes, häufig die Entzündung des Duodenum begleitet. Bu den Circulationssto-

<sup>\*)</sup> Bgl. Andral, cours de path. interne. Brux. 1837. p. 249.

<sup>→) 6. 9</sup>b. I. 6. 228.

rungen und Parenchymkrankheiten der Leber, welche mit Gelbsucht verlaufen, gehoren die Entzündung und deren Ausgänge, die Hemmung des venösen Rücksusses, die in Cirrhosis übergeht, die Entzartung der Lebersubstanz durch parasitische Geschwülste, namentlich Markschwämme und, am häusigsten vielleicht, die Verschließung des Stammes oder einzelner Aeste der Pfortader, sei es durch Entzünzdung, sei es durch eine anomal plastische Beschaffenheit des von den Verdauungsorganen oder der Milz her zuströmenden Blutes. Es ist keine andere Auslegung der unter dem Namen der acuten gelben Atrophie beschriebenen Leberkrankheit möglich, wenn wirklich schon mit dem Eintritte derselben, ohne vorausgegangene Congestion, die Verkleinerung und Entsärdung des Organs beginnt.

Je nach diesen verschiedenen, der Gelbsucht zu Grunde liegen den Bustanden richtet sich der Verlauf derselben. Bon ihnen bangt es ab, ob sie ploglich eintritt ober sich allmählig entwickelt, ob sie bald in Genesung übergeht ober zum Tobe führt, ober ob sie sich in bie Lange zieht. Aus den Bersuchen von Tiedemann und Gmelin und Blondlot weiß man, daß die erste ikterische Farbung der Sklerotika und des Urins bei Hunden sich am dritten Tage nach ber Unterbindung des Ductus choledochus einzustellen pflegt. Wenn bei Menschen der Ausbruch der Gelbsucht oft in viel kurzerer Zeit der außeren Schädlichkeit, z. B. einem Borne, folgte, so kann bet Unterschied nur darin gesucht werden, daß dort die Gallengange und Gallenblase erst noch von dem Ercret erfüllt werden tonnten, che sich das Blut damit schwängerte, während hier, vielleicht wegen der krampfhaften Verengung ber Gallenwege, die Anhäufung des Dig mentes im Blute augenblicklich ihren Anfang nahm. So gehören auch von ben Symptomen, welche die empirische Pathologie in bas Krankheitsbild bes Ikterus einflicht, gar manche den veranlassenben Ursachen an und sind von den Wirkungen der Gallenretention forgfältig zu sondern. Ich rechne babin ben Schmerz in der Leberund epigastrischen Region, die Diarrhoen und Vomituritionen, die Wassersucht, welche sich auf die Bauchhöhle beschränkt und allein dem Ikterus von gehemmter Circulation zukommt, und ich werbe im Folgenden noch auf einige Phanomene zuruckkommen, beren Deutung ich für jetzt lieber zweifelhaft lassen mochte. Selbst bas Fieber scheint mir den Symptomen der Ursache beigezählt werden zu mussen, ba es in manchen, sogar rasch entstandenen Fällen, trot bes reichlichen Eintrittes ber Galle in bas Blut, fehlt und im UebriRerhaltniß zur Starke ber eigentlich iktelebhaft, inflammatorisch ober regelatypisch intermittirenden Cha=

ા und Resorption muß= 'n. Die specifischen 7. find Gallen= anthumliche .en, unb .re, Gallen= wirklich bei 3t= u. 127), die erste .. cen laffen, im Urin, in ber Thranenfluffigkeit, Cholestearin wurde im Urin er ben anscheinend wesentlichsten in ober bie baraus erzeugten Gau-"veifel. Die zuverlässigeren Analysen . Resultate. Im Sarne behauptet Beh= .. ividuen Bilifellinsaure nachgewiesen zu ha= agegen manbte auf ifterischen Barn selbst bie Reactionsmethode vergeblich an, die boch, nach versicherung, niemals verfehlen soll, im Barn ber in die Gegenwart ber Gallenfaure zu verrathen. Ein mittel, welches seiner leichten Anwendbarkeit wegen mehr ung verdient, als ihm bisher zu Theil wurde, der Geschmack des Gallenstoffs liefert ebenfalls schwankende gebnisse. Depeur und F. Simon ++) fanden, ber Letzin einem erquisiten Falle, bas ikterische Blutserum geichmacklos; der Speichel ift, nach Wright, bald schwachge= farbt und bann meistens ohne Geschmack, balb farbig, vom Dunkelgoldgelben bis ins Dlivengrune, und dann von bitterem

<sup>\*)</sup> Bgl. Abercrombte, Unterf. über bie Kranfheiten bes Magens ic. A.b. G. von v. b. Bufch. 2te Aufl. Bremen. 1833. S. 481.

<sup>29</sup> Bright, der Speichel in physiologischer zc. Beziehung. A. d. E. Wien. 1844. S. 137.

<sup>\*\*\*)</sup> Physiol. Chemie. S. 310.

<sup>†)</sup> Beitichr, für rat. Deb. B. V. 6. 47.

<sup>††)</sup> Deb. Chemie. Bb. II. S. 227.

und ekelerregendem Geschmack. In einem berartigen Falle soll die Analyse des Speichels Gallenstoff (3 in 1000 Thin.) nachgewiesen haben. Bekanntlich ist auch ber subjective bittere Geschmack bei Gelbsüchtigen nicht so constant, als die Handbücher einander nacherzählen, und oft scheint er nur mit dem Aufstoßen galliger Flussige keiten aus bem Magen in Berbindung zu stehen; wichtig ware es zu wissen, wie sich bas Symptom in reinen und gerabe in intensiveren Fällen von Gelbsucht verhält. Bei dem jetigen Stande ber Angelegenheit aber ist nicht zu entscheiben, ob der eigentliche Gallenstoff im Blute ober aus anderen Bestandtheilen bes Blutes in ber Leber erzeugt werde, und hiermit fehlt die erste, unentbehrliche Grundlage, um über die Veranderungen zu urtheilen, welche duch Burudhaltung bes Biline ober ber Elemente, bie zur Bereitung bef selben bienen, im Blute bewirkt werden. Für Liebig's Sppothese, daß die Gallensaure nach einem Spaziergange durch den Darm ins Blut zuruckehre, um bann burch ben Athmungsproces orybirt ju werden, ließe sich hochstens Pettenkofer's eben ermahnte Bahr nehmung, die aber der Bestätigung bedarf und überdem noch manche andere Deutung zuläßt, anführen, daß nämlich in der Pneumonie, bei mangelhafter Respiration, die Gallensäure unzersetzt im Harne erscheint; nimmt man an, daß in die Zusammensetzung bes Bilins ein fetter Korper eingehe, wofür der überwiegende Fettreichthum bes Pfortaderblutes im Bergleich zum Fettgehalt der Galle und des &er bervenenblutes zu sprechen scheint \*), so burfte die Suspension der Leberthatigkeit die Menge des Fettes im Blute vermehren helfen; berudsichtigt man endlich den in der neuesten Zeit zu Tage gekommenen, reichlichen Schwefelgehalt des eigentlichen Gallenstoffs, so erdffnet sich ein neues, weites Feld pathologisch=chemischer Conjectus ren, und wir wurden weniger Schwierigkeit finden, zu erklaren, warum burch krankhaft entbundenen Schwefelwasserstoff und burch Schwefelalkalien das Blut geschwärzt, die Blutkörperchen und ber Faserstoff zerstört, die gasförmigen Erhalationen und Secretionen faulig verdorben werden, als, warum — von Allem bem in ben meisten Fällen von Gelbsucht keine Spur zu finden ist.

Sehr häufig sieht man, die Gelbsucht mag sich schnell oder langsam entwickelt haben, sie mag kurzere oder längere Zeit bestehen, keine anderen Veränderungen an dem Blute, als welche durch die

<sup>\*)</sup> Bgl. Freriche, in Solfcher's Ann. 1845. Bb. V. S. 139.

Anwesenheit von Fett und Gallenpigment bewirkt werden ober ber Lebertrantheit zukommen, die die Ursache ber Gelbsucht ift. Das= selbe läßt sich vom Urin sagen: abgesehen vom Gallenfarbestoffe hat er jedesmal den Charafter, den die Krankheit, ohne von Gelbsucht begleitet zu sein, ihm ertheilt haben wurde \*). Wenn nun hier und da bei Zuruchaltung der Galle das Blut noch anderweitige Entmi= schungen zeigt, soll man biese von einer demischen Wirkung ber Sallenbestandtheile auf die übrigen Elemente des Blutes herleiten, die in den gewöhnlichen Fällen durch irgend eine unbekannte Sicher= heitsvorrichtung verhutet ober ausgeglichen werbe? ober foll man, im Sinblid auf die Erfahrungen ber letteren Art, die Gallenbestand= theile als unschädliche, wenigstens als nicht im gewöhnlichen Sinne feindselige und zerstörende Substanzen anerkennen und sich nach Rebeneinflussen umsehen, welche ben besonderen Erfolg der Re= tention in einzelnen Krankheiten erklaren? Die Wahl in dieser Al= ternative ift außerorbentlich schwierig. Duß man zugeben, baß es bei ben Gallenstoffen, wie bei jeber anberen fremben Substang, auf die Dofis und die Dauer der Einwirkung ankommt, so ift die Bahl ber Krankheitsfälle, aus welchen sich Belehrung schöpfen läßt, fehr gering, weil nur in den wenigsten die Quantitat der Schablichkeit meß = und vergleichbar ift. Die Unerheblichkeit galliger Beimischun= gen kann nicht bewiesen werden burch Retentionen, 3. 28. von Ber= ftopfung der Gallenwege, die nach einigen Tagen von selbst in Ge= nesung übergingen; auch nicht durch langwierigere Fälle, in welchen die Galle noch theilweise in den Darm floß und die Ercremente fårbte. Man kann aus jenen Fallen nur erseben, daß eine mehr= tägige, aus diesen, daß eine partielle Buruchaltung der Galle ge= fahrlos ift. Wollte man aus ber Intensität der Färbung der Haut ober des Urins die Blutmischung beurtheilen, so stößt man auf die noch schwebende Frage, ob nicht gerade das Blut in dem Maaße reiner wird, als diese Ablagerungen zunehmen. Andererseits ift auch in ben Fallen mit tobtlichem Ausgange nur felten ber reine Effect ber Gallenretention zu beobachten. Die Einen sterben, bei vollkom= mener Berschließung bes gemeinschaftlichen Gallenganges, an Ergiefungen in die Bauchhöhle und Peritonitis; bei Anderen führt die= selbe Krankheit, als beren Complication die Gallenretention auftritt, den Tod herbei, wie wenn z. B. zu Kopfverletzungen, Pneumonien,

<sup>\*)</sup> Becquerel, Beichenlehre bes Barns. S. 376.

gastrischen Fiebern sich Gelbsucht gesellt; bei Underen endlich wird die Leberkrankheit, welche die Gallenbereitung stort, burch irgend eine Nebenwirkung zur Todesursache: bei Phlebitis genügt schon die Eiterresorption, bei Abscessen der Lebersubstanz und Geschwuren der Gallengange die Hektik, bei Berschließung des Leberkreislaufs in der Cirrhose die Wassersucht, um den ungunstigen Ausgang zu er-Auf Rechnung der galligen Dyskrasie durften dabei nur biejenigen Symptome kommen, welche bei anderweitig vermittelter Eiterresorption, Hektik, Bassersucht nicht beobachtet werben. Solche sind, abgesehen von den unmittelbaren Folgen der Farbung des Blutwassers durch Gallenpigment, nicht bekannt. Ein ungepruftes Worurtheil hat die zahlreichen, im Allgemeinen sich haltenden Angaben von den Nachtheilen, welche dem Korper aus Berunreinigung des Blutes mit Gallenbestandtheilen erwachsen sollen, veranlaßt; dasselbe Vorurtheil war gewiß häufig Schuld, daß man anderweitige organische Storungen bei Gelbsüchtigen übersab, und so find selbst die speciellen Krankengeschichten, welche die deletare Birkung der Gallenstoffe darzuthun scheinen, nicht ohne Mißtrauen aufzuneh-Darf man sich nunmehr wundern, wenn taum ein paar Beobachtungen als Grundlage zur Erorterung ber vorliegenden Frage übrig bleiben?

Diese Beobachtungen, eingerechnet die an den Thieren kunftlich erzeugten Gallenretentionen, zerfallen in Bezug auf den Berlauf und die Erscheinungen, welche dem Tode vorausgehen, in drei Gruppen. Es giebt 1) eine Gelbsucht von verhaltnismäßig acutem Berlauf, mit meist ploglich und rasch anschwellender Beftigkeit ber Symptome, welche unter Zeichen ber Aufregung und gahmung bes Nervenspstems tobtet, noch ehe die Abmagerung und Schwäche einen auffallenden Grad erreicht haben. In den Leichen findet fich die Anamie und Berkleinerung der Leber, die man acute gelbe Atrophie genannt hat. Es tritt 2) ber Tob in Folge volliger und beståndig zunehmender Erschöpfung ein, möglicher Beise unter Kram= pfen, die aber nur bem Stadium der Agonie angehoren. Der Ber= lauf scheint langsamer zu sein, als in den meisten Fällen der ersten Reihe, namentlich wenn man den Anfang der letteren von dem Auftreten der heftigeren Symptome an rechnet. Ich beziehe mich hier lediglich auf einen Bersuch von Blondlot \*) an einem Hunde,

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 114.

welcher die Unterbindung des Ductus choledochus 32 Tage überlebte. Die Leber war stropend voll Blut. Eine von Bouisson erjablte Krankengeschichte \*) scheint ebenfalls hierher zu gehören. Gine dritte Gruppe von Krankheitsfällen nimmt einen noch mehr chronischen Gang. Die totale Entfarbung der Stuhle mahrend bes Lebens und die anatomische Untersuchung nach dem Tode zeugen für eine totale Berschließung des Gallenganges. Diese aber ist nur nach und nach zu Stande gekommen, und das Leben hat sich babei Monate und selbst Jahre lang erhalten, während die Beichen ber Gelbsucht von einem gewissen Zeitpunkt an stationar blieben, ober nur in Folge neuer Schablichkeiten, Gemuthsbewegungen, Indige= stionen u. dgl. exacerbirten oder gar wieder abnahmen. Ich verweise auf Blonblot \*\*) und auf Bubb \*\*\*), welcher einen berartigen Fall nach eigener Unschauung und zwei nach Graves und Sto= tes mittheilt, die mir leider im Originale nicht zuganglich sind. Ueber den Grund des Todes, der unter Fieber, Abmagerung und Blutbrechen eintrat, liefert ber Bericht von Budd keinen Aufschluß. Bie derselbe aber auch herbeigeführt worden sein mag, so liegt in biesen Thatsachen kein Kriterium weber fur noch gegen die schädliche Eigenschaft der galligen Beimischungen. Bielmehr mußte man aus denselben entnehmen, daß die Gallenabsonderung überhaupt entbehr= lich werden und die Bildung der Gallenstoffe unterbleiben oder ihre Ausscheidung in veranderter Form und auf unbekannten Wegen ftatt= finden tann.

Ich gehe zu einer genaueren Analyse ber mit ber galligen Dystrasse zusammenhängenden Krankheitsäußerungen über und zunächst zu den Aussagen über die Veränderungen des Blutes. Die secundäre Anomalie des Blutes, welche am häusigsten bemerkt worden,
ist eine unvollkommene Gerinnbarkeit, die auf Mangel an Faserstoff oder auf eine Alteration desselben deutet. Man beobachtete sie unmittelbar an dem aus der Ader gelassenen oder in den Gefäßen der Leiche vorsindlichen Blute, oder man erschloß sie aus den spontanen Blutungen, aus den letzteren mit um so mehr Zuversicht, wenn das freiwillig ergossene Blut zugleich dunkel und schmierig, theerartig, dissolut war. Da das Blut der Pfortader vor anderem

<sup>\*)</sup> Bubb, a. a. D. S. 203.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 103 (ber Fall von Boisin) und 104 (Anbral).

<sup>\*\*\*)</sup> a. a. D. E. 199. 429.

Benenblute durch den Mangel der Gerinnbarkeit ausgezeichnet ift, so lag die Vermuthung nahe, daß in dem Pfortaberblute eine Materie enthalten sei, die den Faserstoff auflose und ihre auflosende Kraft in der gesammten Blutmasse geltend mache, wenn die Leber sie zu eliminiren unterlasse. Eine Bestätigung dieser Theorie liefert ber erwähnte Versuch von Blondlot; das Blut bes von ihm operit= ten, am 82sten Tage nach Unterbindung des Gallenganges gestorbenen hundes hatte turze Zeit vor bem Tobe feine Gerinnbarteit eingebußt, und es kann dieser Berlust ber Plasticitat nicht von einer, durch Ausschluß der Galle aus dem Darm gestörten Assimilation hergeleitet werben, weil in ben Erperimenten von Schwann \*), wo ber Gallengang unterbunden, zugleich aber mittelst einer Gallenblasenfistel die Galle nach außen abgeleitet worden war, Blut und Enmphe ber Leichen coagulirt waren. Indessen findet sich ber bissolute Zustand des Blutes viel seltener in den Arten der Gelbsucht, wo die Secretion der Galle total aufgehoben, die Circulation des Blutes durch die Leber aber weniger gestort ist, z. B. im Ikterus aus mechanischer Ursache, als in den Fallen, wo die Gallenabsondes rung nur vermindert, dagegen aber der Uebergang des Pfortaber= blutes in die Lebervenen unterbrochen, die Substanz der Leber gelb und troden ist. Die Ursache ber verminderten Festigkeit des Bluts kuchens durfte bemnach noch in etwas Underem, vielleicht in einer nur relativen Verminderung des Faserstoffs zu suchen sein. Zu einem ahnlichen Resultate führt uns auch bie nahere Betrachtung ber Hamorrhagien. Auch diese sind hauptsächlich dem bilidsen Status der Fieber und der Gelbsucht mit Leberatrophie eigen; fie erfolgen zuweilen unter ber Haut, als Petechien, selten aus ber Rase, beschränken sich aber bei der großen Mehrzahl der Kranken auf den Darm \*\*). Da nun bei anderen, von allgemeinen Blutmischungsfehlern herrührenden, sogenannt storbutischen Blutfluffen die Darmschleimhaut keine so hervorragende Rolle spielt, so reicht zu beren Erklarung bas chemische Moment jedenfalls nicht hin, und muß ein mechanisches, die Erschwerung bes Abflusses bes Benenblutes, ju Hulfe genommen werden. Die physikalischen Charaktere der Dissolution verlieren, wenn sie an bem aus ben ersten Begen entleerten Blute wahrgenommen worden sind, ihre Bedeutung, weil auch das

<sup>\*)</sup> Müll. Arch. 1844. S. 143. 150.

<sup>\*\*)</sup> Louis, a. a. D. S. 362. Horaczef, a. a. D. S. 17.

gefunde Blut, welches im Darmkanale verweilt hat, diese Beschaf= fenheit annimmt. Der flussige Zustand des Blutes in der Leiche, ber ohnehin keinen sicheren Ruckschluß auf die Blutmischung mah= rend des Lebens erlaubt, ift ein vollig werthloser Befund nach einer Arankheit, welche, wie die acut letalen Fälle der Gelbsucht, durch ein acutes Gehirnleiben tobtet, weil er in Folge der verschiedenar= rasch vorlaufenden Gehirnkrankheiten angetroffen wird. Zwei quantitative Anasysen bes Blutes von Ikterischen, beren Faces entfarbt waren, ergaben nach Becquerel und Robier \*) bie normale Faserstoffmenge, bagegen eine bebeutende Bermehrung des Cruore (145 u. 164), welche, in Berbindung mit der auffallenden Seltenheit des Pulses \*\*) auf Plethora deutet. Wenn eine so be= deutende Secretion, wie die der Galle ift \*\*\*), ausfällt, ohne in palpabeler Beise burch eine andere vertreten zu werden, so muß bie Raffe bes Blutes sich mehren; wenn babei zugleich bem Blute ber Beg burch ein so gefäßreiches Organ, wie die Leber, versperrt ist, so find die Folgen doppelt schwer. Daß sie sich im letteren Falle zuerft und vorzugsweise im Gebiete ber Pfortaber außern muffen, leuchtet von selbst ein; baher die Blutergießungen aus der Darm= schleimhaut; baher auch bie Bergrößerung der Milz, die man ge= wohnlich neben ber Atrophie ber Leber beobachtete.

Unter den Wirkungen, welche das mit Galle imprägnirte Blut im Organismus hervorbringt, ist am auffallendsten die gelbe Färsbung der Gewebe; sie erstreckt sich wahrscheinlich über alle, die sessen und weichen, mit einziger Ausnahme des Jahnschmelzes. Die der Gelbsucht eigenthümliche Farbe tritt um so entschiedener hervor, je weniger sie durch das eigenthümliche Colorit der Organe verhüllt wird; sie wird deshalb in Schleimhäuten erst dann entdeckt, wenn man mittelst des Fingerdrucks die Sesäse entleert und die Röthe gedämpst hat, und sie giebt sich in der weißen Sklerotika früher, als an irgend einer anderen Körperstelle kund. Sehr intensiv ist, vielleicht nur wegen ihres dichten Sewedes, die Färbung der Cutis; ebenso die des Fettgewedes, zu welchem der Gallensarbestoss eine besondere Berwandtschaft zu haben scheint.

<sup>\*)</sup> Unterf. S. 115.

<sup>980</sup> plan und Offaar, ebendas. 1845. Bb. III. S. 325.

Bgl. Bouisson, a. a. D. S. 49.

Es ist schwer zu sagen, ob die Farbung der Gewebe allein von der Imbibition des sarbigen Blutmassers herrührt, oder ob das Pigment irgend eine innigere, chemische Berbindung mit ber Substanz der festen Theile eingeht, oder endlich, ob es sich in einer unlöslichen Verbindung oder Modification zwischen den Elementartheilen der Gewebe niederschlägt. Gegen die erste Ansicht hat man angeführt, daß die ikterische Farbung der Haut sich oft, namentlich bei alteren Per sonen, noch erhält, wenn Stuhl und Urin schon lange ihre naturliche Beschaffenheit wieder angenommen haben; indes durfte selbst das Auswaschen der gallig infiltrirten Gewebe durch das reine Blutplasma immer einige Zeit erforbern. Es kommt, um biese Frage zu entscheiden, hauptsächlich darauf an, ob die Farbe des Blutmaf fers und der Haut gleichmäßig mit einander an Tiefe zunehmen oder nicht. Vogel \*) hat mikroskopische, körnige oder klumpige, intensiv gelbrothe Ablagerungen in verschiedenen, übrigens gleich mäßig gefärbten Weichtheilen von Gelbsüchtigen beobachtet. Wenn solche Miniaturgallenconcremente, denn dafür darf man sie wohl halten, zahlreich und verbreitet sind, so ift ihnen eine, in gewisser Sinsicht kritische Bedeutung nicht abzusprechen, weil die Farbestoff= theilchen, einmal auf diese Weise ausgeschieden, nicht alsbald wieder in die Blutmasse zurückehren konnen.

Die ikterische Farbung kann fast gleichzeitig an allen Stellen ber Körperoberstäche hervortreten ober sich boch in ber kurzesten Zeit über dieselbe verbreiten. Dies ist aber nicht das Gewöhnliche; in ber Regel verstreicht eine langere Frist, bevor die ganze Haut gelb erscheint, und in diesem Falle soll die Farbung allmählig vom Gessicht auf die übrigen Körpertheile fortschreiten, sie soll meist an den oberen Regionen intensiver sein als an den unteren, und an der Beugeseite intensiver als an der Rückensläche. Die verschiedene Stärke des Epidermis, Cutis und des Panniculus adiposus bedingt vielleicht einige constante Nüancirungen der Farbe, doch stimmt keisnes dieser Verhältnisse genau zu jenen Angaben, und jedenfalls hätte eine in bestimmter Richtung erfolgende Verbreitung des Ausbruchs etwas so Räthselhaftes, daß ich mich des Zweisels nicht erwehren kann, ob hier nicht etwa ein zusälliges Ereigniß zur Regel erhoben wors den ist. Die halbseitige Gelbsucht, von der einige ältere Autoren

<sup>\*)</sup> Path. Anatomie. Bb. I. S. 361.

berichten, ist seit ben Zeiten eracterer Beobachtungen nicht wieder gesehen worden.

Bon den Veränderungen der Secretionen durch die Gegenwart des Gallenpigments im Blute war bereits die Rebe. Keine Druse vermag dasselbe auszuschließen; wird irgend eine Absonberung mah= rend der Gelbsucht zufällig profuser, so entzieht sie dem Korper gro-Bere Mengen von Gallenfarbestoff. Dies ift aber noch keine vicarii= rende Thatigkeit. Bicariirend fur die Leber mare eine Druse nur bann zu nennen, wenn sie ben specifischen Bestandtheil in relativ größerer Menge als die übrigen Drusen lieferte, und baburch das Blut von demselben befreite. Db es Drusen giebt, welche zu dieser Rolle durch ihre ursprüngliche Organisation ober durch nachträglich eingeleitete Beränderungen befähigt find, kann man jetzt weder bestimmt behaupten, noch laugnen. Ein Fall, wo die Ohrenschmalz= brufen bie Leber zu ersetzen schienen, wurde Bb. I. S. 170 mitge= theilt. Drei Beispiele von vicariirenbem Speichelfluß finden fich bei Bright \*). Wenn an ben Leiben ber Ifterischen bie Plethora Antheil hat, und wenn die Ursache der Gelbsucht selbst vorübergehend ift, so läßt sich die Hulfe, welche die sogenannt vicariirenden Absonderungen leiften, schon aus ber quantitativen Berminderung ber Blutmaffe erklaren.

Eine andere Reihe von Functionsftorungen in der Gelbsucht, bie sich auf bas Rervensystem beziehen, betrachtet man als Folgen der Einwirkung der Gallenbestandtheile auf die Nervensubstanz. Es tommen tranthafte Erscheinungen an empfindenden, motorischen und psychischen Nerven vor, jedoch nicht immer gleichzeitig und nicht gleichbedeutend. Unter ben Empfindungenerven find es bie ber aus Beren Saut, welche ohne merkliche Zeichen von Congestion baufig burch ein lästiges Jucken einen Reizungszustand verrathen. Symptom ift nicht beständig, kann mahrend berselben Krankheit tommen und gehen, und ben objectiven Zeichen bes Itterus sogar vorausgehen, um mit bem Eintritte ber Hautfarbung wieder zu verschwinden. Es steht in keinem Berhaltnisse weber gur Tiefe ber Farbung, noch zu den anderen Nervenaffectionen und kann, aller dieser Grunde wegen, nicht von der Ablagerung des Pigmentes auf die fensibeln Rerven oder die Rervenpapillen abgeleitet werden. Bielleicht rührt es von der veranderten fettigen Beschaffenheit des

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 133.

Hautsecrets, vielleicht von einer reichlicheren Desquamation ober Abhärung her, die auch zuweilen in übrigens gesunden Körpem zu partiellem und vorübergehendem Jucken Anlaß giebt, weil sie Haut wie mit kleienartigen, fremden Stoffen bestreut.

Von dem bitteren Geschmacke der Ikterischen war bereits die Rede. Er erklärt sich aus dem Gallengehalte der Mundslüssigkeiten, könnte aber auch leicht noch reiner subjectiv sein, indem schon das in den Gefäßen circulirende Blut die Energie der Geschmacksnerven zu alteriren vermag.

Die Affection der Muskelnerven offenbart sich in leichteren Fallen durch Hinfälligkeit, Schwäche und rasche Ermüdung, ein Zustand, welcher auf mangelhaste Ernährung der Nervencentra ober auf Compression derselben hinweist. Schwerere und namentlich die auf Atrophie der Leber beruhenden Fälle sind von allgemeiner, lähmungsartiger Prostration, aber auch von allgemeinen und partiellen, klonischen und tonischen Krämpsen begleitet.

Sanz ähnliche Verhältnisse wiederholen sich im Bereich der Seelenthätigkeiten. An einer trüben, ärgerlichen, mehr oder weniger reizbaren Stimmung leiden selbst die in mäßigem Grade Erztrankten; die acute Atrophie ist mit Angst und Unruhe verbunden und sührt durch Delirien und Coma zum Tode.

Der üblichen, einfachen, rein chemischen Erklärung bieser Thatsachen stehen dieselben Gründe entgegen, welche schon oben bei der Betrachtung der secundären Blutveränderungen zur Sprache geschracht wurden. Man hat Thiere, nach Injection von Galle in die Benen, unter tetanischen Krämpsen verscheiden sehen, allein dieser Effect blieb aus und die Galle erwies sich unschädlich, wenn sie vor der Einsprizung siltrirt worden war; ein Beweis, daß der Tod in jenen Bersuchen durch mechanische Berschließung der Gefäße mittelst beigemengter sester Körper (Epitheliumfragmente, Gerinnsel u. dgl.) bewirkt worden war \*). Was man aus der einen Reihe von Krankheitsfällen über die deletäre Wirtung der Gallenbestandtheile auf das Gehirn gefolgert hat, wird durch die andere Reihe widerslegt. Nicht in der Dauer der Retention und der Quantität der zurückgehaltenen Materien kann der Grund des Unterschiedes bezuhen, denn die acute Leberatrophie tödtet oft in kurzer Zeit, und

<sup>\*)</sup> Bouisson, a. a. D. S. 53.

die mechanische Verschließung der Gallenwege kann lange ohne Theil= nahme des Gehirns bestehen. Alison's Meinung, daß bie aus bem Blute abgeschiedene und wieder aufgesogene Galle der Nerven= substanz minder feindselig sein moge, als die im Blute zuruchblei= benden Elemente der Galle, ist nicht nur nicht beweisbar, sondern auch unstatthaft, weil mit der Ercretion bald auch die Secretion gehemmt wird. Ich habe es oben mahrscheinlich zu machen gesucht, daß die Symptome, aus welchen man eine secundare Entmischung des Blutes beweisen wollte, durch Ueberfüllung der Gefäße hervor= gebracht werden. Ich glaube, daß das ikterische Hirn = und Rucken= marksleiden aus derselben Quelle fließt. Die Umstände, unter welden es sich entwickelt, sprechen dafur; der Charakter der Krankheits= phinomene läßt sich mit dieser Ansicht wohl vereinigen und der Lei= denbefund stimmt damit überein. Denn während die Hullen und die Substanz der Centralorgane nach todtlichen Fallen der Gelbsucht nicht ftarker und oft blasser tingirt gefunden werden, als bei Gelb= süchtigen, die irgend eine andere Krankheit todtete, so kommen in jenen regelmäßig serose Ergießungen, Erweichungen und hydroce= phalische Infiltrationen vor. Bei der chronischen Atrophie (Cirrhose) tritt dieser Ausgang nicht ein, weil die Benen des Unterleibs und selbst der Bauchwände Zeit finden, sich auszudehnen; hier erfolgen bie fur ben Moment minder gefährlichen, erft nach langeren Beit= riumen verberblichen, hydropischen Ausschwitzungen in den Bauch= sellsack. Manche Falle acuter Atrophie mogen eine gunstigere Wen= dung nehmen, wenn durch besondere Disposition eine anderartige Entleerung zu Stande kommt, oder wenn es der Runft gelingt, fe einzuleiten und die Ergießungen in die Sohle ber Centralor= gane zu verhuten. Daß auf eine nachträgliche Resorption der an biesen Orten einmal ergossenen Massen nicht zu rechnen ist, ist befannt

Uebrigens können sich, wie ich schon oben erwähnte, im Berslanf einer Gelbsucht Nervensymptome typhöser Art ganz unabhängig von der Störung der Gallensecretion entwickeln, wenn dieselbe Urslade, welche die Function der Leber aushebt, einen direct nachtheisligen Einstuß auf die Centralorgane ausübt. So wirkt die Phledistis, so die Schädlichkeit, welche die epidemischen sieberhaften Krankstein erzeugt; daß dabei im besonderen Falle die Leber mit ergriffen wird, vermag höchstens die Farbe des Krankheitsbildes etwas abzusändern.

والمتأركة المتعارض والأوال والمعاردة فالماري فيال والمتعارض فعمد ومعاورتها

Was die Verstimmung der Individuen, die in leichteren Graben bilids afsicirt sind, betrifft, so hat sie allerdings etwas Specisssches, was zur Annahme einer eigenartig materiellen Alteration des Denkorgans drängt. Aber diese muß nicht nothwendig eine chemische sein. Es ist denkbar, daß Krankheiten der Leber vermöge eines Eindruck, welcher durch ihre centripetalen Nerven zum Gehirne fortgepflanzt wird, den Vorstellungen eine bestimmte Richtung geben, nach Art der Bb. I. S. 258 zusammengestellten Sympathien zwischen Gehirn und Körpernerven. Magenkrankheiten versichiedener Art und selbst vorübergehende Indigestionen üben eisnen ähnlichen Einsluß auf das geistige Besinden, so manchsaltig auch die Aenderungen des Blutes sein mögen, welche sie nach sich ziehen.

Schließlich beschäftigt uns noch die Frage, welche weitere Folgen für Leben und Gesundheit, und welchen Antheil an dem Sym= ptomencompler der Gelbsuchten die Ausschließung der Galle aus dem Darme hat. Schwann hatte ben genialen Gebanken, ben Sallen= gang bei Thieren zu unterbinden und zugleich burch Unlegung einer Gallenblasenfistel, welche der Galle freien Abfluß nach außen gestat= tete, die Entstehung der galligen Dysfrasie zu verhuten. Bon bem hunden, welche die nachsten Folgen der Operation überlebten, ftar= ben vier binnen 7-25 Tagen, zwei binnen 64 u. 80, jene unter beständig fortschreitender Abmagerung und Entkräftung, diese, nachs bem sie anfangs an Gewicht verloren, bann wieder zugenommen und endlich aufs neue bis zur ganzlichen Erschöpfung abgenommen hatten. Die Fälle der letten Art sind schwer zu verstehen und die von Schwann aufgestellte Bermuthung, daß der unterbundene Gallengang sich wiederhergestellt und spater burch einen Bufall aufs verschlossen habe, befriedigt ihn selbst nicht. Aber die einfacheren Falle der ersten Art haben etwas Rathselhaftes. Wenn namlich ber Mangel ber Galle ben Erschöpfungstob nur burch Storung ber Assimilation verursachte, so burften bie Thiere nicht so schnell und jebenfalls nicht schneller zu Grunde gehe, als solche, beren Assimilation durch Entziehung der Nahrung absolut aufgehober ift. Hunde konnen aber ohne alle Nahrung 4 Wochen lang am Le= ben bleiben \*). Demnach mußte zu dem Resultate jener Experimente

<sup>\*) 3.</sup> Müller Physiologie. 4te Aufl. S. 395.

auch eine positive Schädlichkeit irgend welcher Art mitgewirkt haben.

Die obenerwähnten pathologischen Beobachtungen, wo das &esben bei verschlossenem Gallengange lange bestand, und ein Versuch von Blondlot\*) zeigen aber auch, daß der Tod nicht die nothewendige Folge der Ausschließung der Galle vom Verdauungsact ist, und Blondlot halt sich sogar für berechtigt, anzunehmen, daß die Galle ein reiner Excretionsstoff und für die Verdauung ganz bedeutungslos sei.

Bevor dieser Controverspunkt erledigt sein wird, bleiben die dronischen, durch Abzehrung zum Tode führenden Gelbsuchten der theoretischen Betrachtung unzugänglich.

## 2. Harnmetastafe, Harnscharfe.

Roch kein Thier hat die Exstirpation beider Nieren oder die Unterbindung ihrer Arterien um mehr als einige Tage überlebt \*\*). Ursache des Todes ist nicht der operative Eingriff an sich; denn die Ausschneidung einer einzigen Niere, welche, als Verwundung des trachtet, doch wenigstens halb so gefährlich sein müßte als die beis deseitige, wird ohne Schaden ertragen.

Der Tob erfolgt zwischen bem 3ten bis 5ten Tage; er zieht schi länger (sogar bis zum 9ten Tage) hinaus, wenn die Operation in zwei Zeiträumen vorgenommen wird und zwischen der Erstirpation der einen und der anderen Niere einige Wochen verstrichen sind. Bei Hunden ist oft noch in den ersten Tagen nach vollendeter Ausstatung keine merkliche Störung des Besindens wahrnehmbar. Meerschweinchen starben, in den Erperimenten von Maner, viel rascher, innerhalb der 11ten bis 30sten Stunde. Bleibt die Niere mit unstrudenen Arterien in der Bauchhöhle liegen, so macht der Brand deselben dem Leben schneller ein Ende. Das Nämliche geschieht,

<sup>&</sup>quot;) a. a. D. S. 121.

Bgl. bie oben (S. 130) angeführten Abhandlungen von Prevost und Dusmas, Bauquelin und Segalas, Mitscherlich, Gmelin und Tiesbemann, Bernard und Barreswil, und serner Richerand, elemens de physiologie; Comhaire, dissertation sur l'exstirpation des reins. Paris. 1803; Krimer, physiologische Untersuchungen. Lpz. 1820. S. 7; C. Mayer, in Tiedemann und Treviranus Zeitschr. Bd. II. S. 264; Peipers, de nervorum in secretiones actione. Berol. 1834.

wenn, nach dem von Peipers zur Zerstörung der Nerven angewandsten Verfahren, die Ligatur nur fest angezogen und dann wieder entfernt wird; wahrscheinlich wird hier ebenfalls durch Zerreißung der inneren Gefäßhaut die Blutströmung unterbrochen.

Abgesehen von diesen rasch todtenden Fallen gingen bem letalen Ende meistens Erbrechen mafferiger Maffen, reichliche, fluffige Ausleerungen, Fieber, Betaubung und Krampfe voraus. Bei den Meerschweinchen sant vom Augenblick der Operation an die Frequenz des Pulses und der Athemzüge fortwährend bis zu 2/3, und selbst zur Balfte ber normalen Bahl (Maner); bei ben Hunden war der Puls klein, hart und schnell, das Athmen schnell und kung (Prévost und Dumas; Mitscherlich, Tiebemann und Gmelin), wahrscheinlich in Folge von Peritonitis, wovon sich oftere die Spuren in den Leichen fanden. Außerdem zeigte die Section fast beständig Unhäufung von hellem, wässerigem Serum in ben hirnhohlen bei einem hunde von mittlerer Große nach Prévost und Dumas bis zu einer Unze), ahnliche Ergießungen in die Bruft=, die Bauchhöhle und den Herzbeutel, die Lungen verdichtet, die Bronchien schleimerfüllt, die Gallenblase strogend voll von einer grunlichen oder braunen Galle. Nach Mayer find felbft die parenchymatosen Organe von einer urinartigen Flussigkeit infiltrirt. Das Blut, bald flussig, bald geronnen, ist reicher an Serum und dies Serum ist wässeriger als im normalen Zustande Prévost und Dumas; es enthalt bekanntlich Harnstoff und, nach Prévost und Dumas, die Ertractivstoffe in doppelt so gro-Ber Menge als gesundes Blut; ben' Harnstoff glauben Mitschers lich, Tiedemann und Gmelin auch noch in ber ausgebroches nen Flussigkeit entdeckt zu haben, mahrend er weder in der Galle, noch in bem Inhalte des Dunndarms, noch in ben Ercrementen ju finden war.

Bernard und Barreswil, welche ben Sang ber Opskrasie mit besonderer Sorgfalt, unter anderen auch an einem mit einer Magensistel behafteten Hunde verfolgten, haben darüber Folgendes angemerkt: Kurze Zeit nach der Operation erscheinen im Magen und Darm reichliche Mengen von Flüssigkeit, in welchen nicht Harnstoff, aber Ammoniak, wahrscheinlich als phosphorsaures oder milchsaures Salz, enthalten ist. Der Magen füllt sich damit im nüchternen Zustande, während sonst bekanntlich die Magenwände nur zur Zeit der Berdauung absondern. Die Thiere sind munter, so lange diese

ecretion durch die ersten Wege dauert. Wenn sie anfangen, matt werden, hort die Ammoniakabsonderung auf und nun erst erseint der Harnstoff im Blute. Bis dahin ware also der Magen id Darm vicariirend für die Nieren eingetreten. Auch ist die Meising der genannten Experimentatoren, daß der Harnstoff als soler in den Magen abgesetzt und erst dort durch die Gegenwart ährungerregender Substanzen zersetzt worden sei, wie er denn auch, a den Darm injicirt oder mit thierischen Membranen behandelt, numoniaksalze zersalle. Uedrigens haben sie Ammoniak auch aus er Gerebrospinalslüssigkeit und der Galle der nierenlosen Hunde zewonnen.

Merkwurdig ist hierbei das Zusammentreffen der ersten ernst: baften Rrankheitssymptome mit bem Stoden ober vielmehr mit ber Berminderung der ammoniakhaltigen Magen = und Darmausschei= bung. Bernard und Barreswil erklaren es ohne vieles Bedenken und mit Hulfe mancherlei teleologischer Suppositionen so, die Darmschleimhaut anfangs die Function der Nieren über= nehme, sich aber in diesem ihr frembartigen Reinigungsgeschäfte balb michopfe, worauf bas mit bem Harnstoffe beladene Blut zur Un= tehaltung der Nerventhätigkeit untauglich werde. Indessen ist nicht abjusehen, in welcher Beise und warum überhaupt der Berdauungs= fanal bei dieser Berrichtung angegriffen werden soll. Sodann bleibt es rathselhaft, woran die Hunde in den ersten Tagen nach der Ope= ration, ehe noch Harnstoff im Blute zu finden war, zu Grunde geben mußten; bei bem einen berfelben ift zwar eine Rebenurfache bes Tobes, Erstickung, nachgewiesen; die Krämpfe aber, unter wel= den der andere erlag, konnen doch unmöglich als ein zufälliges Emignis betrachtet werden. Endlich wurde von anderen Beobach= tem (Mitscherlich, Tiedemann und Smelin) schon am zwei= im Tage Harnstoff im Blute entbeckt.

Ich glaube daher, daß man richtiger einen umgekehrten Caussalzusammenhang, Verminderung der Magensecretion wegen steigens der Heftigkeit der allgemeinen Krankheit annehmen wird. Der Tod erfolgt, durch Gehirnlahmung, früher oder später und zuweilen ehe noch eine merkliche Harnstoffanhäusung im Blute zu Stande kommen konnte. Er ist, nach den bisherigen Resultaten zu schließen, unsermeidlich, scheint aber durch reichliche Magens und Darmabsonserungen verzögert zu werden. Die Ursache desselben liegt in Versnderungen des Blutes, ob aber in quantitativen oder qualitativen

ober ob gleichzeitig in beiben, dies zu ermitteln ist, trot ber einse cheren Verhältnisse, bei ber Harndyskrasie nicht leichter als bei ber galligen.

Unter den qualitativen Aenderungen des Blutes nimmt zuerft die Schwängerung besselben mit Harnstoff die Aufmerksamkeit in Anspruch. Um zu erfahren, wie der Organismus gegen diese Materie reagirt, haben Vauquelin und Ségalas, so wie kurzlich Mublhaufer \*) ansehnliche Dosen derselben in die Benen von Hunden und Kaninchen injicirt. Die Thiere überstanden die Des ration ohne Nachtheil. Diese Bersuche wurden wichtig sein, wenn sie bei nephrotomirten Thieren angestellt worden waren. Go lange die Nieren thatig sind, lassen sie eine Anhaufung des Harnstoffes im Blute nicht zu. Daß sie mit Leichtigkeit bas Doppelte ihrer gewöhnlichen Aufgabe zu leisten im Stande sind, lehrt der Erfolg der einseitigen Erstirpation, und wirklich haben Bauquelin und Segalas durch Harnstoffinjection die Urinausscheidung sich mehren sehen, und bas Blut bald wieder harnstofffrei gefunden. bem tobtlichen Ausgange von Harninjectionen in die Benen schließen bieselben Beobachter weiter, daß ber Tob nach ber Nephrotomie von Zuruckhaltung, nicht des Harnstoffes, sondern sammtlicher Bestandtheile des Harns veranlaßt werde. Aber auch diese Bersuche, abgesehen bavon, daß ihnen andere von Courten, Bichat und Gafpard \*\*) mit entgegengesettem Erfolge gegenüberstehen, leiben an einer Nichtigkeit: ber Harn enthalt namlich Epitheliumfragmente und anorganische Niederschläge, welche ben Blutlauf in den gun= gencapillaren storen; die Hunde starben beshalb, der eine schon 10 Minuten nach ber Operation, ber andere nach 14 Zagen unter ganz anderen Beichen, als benen ber Harnretention; in bem letteren verrieth die Section die Ausgange einer doppelten Pleuropneumonie. Die Unschädlichkeit des Harnstoffes ift bemnach noch nicht bewiesen, daß er aber nicht die einzige Ursache des Todes der operirten Thiere ift, lehren, wenn nicht Beobachtungsfehler vorgefallen find, die Falle von Bauquelin und Segalas und von Ber= nard und Barreswil, wo ber Tod in den ersten Tagen noch vor einer merklichen Unhäufung von Harnstoff im Blut eingetreten ift.

<sup>\*)</sup> Bericht über die Versammlung bes ärztlichen Bezirks Landau v. 19. März 1844. S. 2.

<sup>\*\*)</sup> Magendie, Journ. de physiol. T. II. p. 34.

Db bie Barnfaure einen Antheil an den Folgen ber Barnretention habe, muß bei dem Mangel aller positiven Anhaltspunkte, und da ja noch nicht einmal die Praeristenz der Harnsaure im Blute ge= wiß ift, dahin gestellt bleiben. Gben so wenig lagt sich von den Salzen und Ertractivstoffen sagen, die qualitativ weber im Blute, noch im Urine hinlanglich genau gekannt sind, um verglichen zu werden. Von diesen Stoffen und bem Wasser kann bas Blut auf mancherlei Wegen befreit merben; steigert sich aber keine ber ande= ren mafferigen Secretionen hinreichend, um die des Urins zu er= seten, so muß nicht nur die Blutmasse überhaupt, sondern insbesondere das Plasma im Berhaltniffe zu den Korperchen, und ber Salzgehalt des Plasma im Berhaltnisse zu bessen eiweißartigen Bestandtheilen zunehmen. Um nur noch eine, nicht allzufern liegende Quelle der chemischen Alteration des Blutes anzudeuten, erinnere ich an die mögliche Resorption von Ammoniaksalzen, namentlich tohlensaurem Ammoniat, welche sich nachweislich im Darm, in ber Gallenblase und der Cerebrospinalflussigkeit, vielleicht also überall bilben, wo ber Harnstoff stockt.

Es ift schwer zu glauben, daß die ercrementitiellen Materien, bie ber Barn auszuführen bestimmt ist, wenn sie sich immer fort, ohne einen Ausweg zu finden, im Blute summiren, nicht zulett zu einer verberblichen Entmischung desselben führen sollten. Db aber in den vorerwähnten Bersuchen dieser Zeitpunkt überall eingetreten war, dies läßt sich weder nach den Krankheitssymptomen, noch nach bem Leichenbefunde mit Bestimmtheit behaupten; vielmehr führen biese, die Betäubung und Krämpfe mahrend des Lebens und die wisserigen Ersudate in der Schadelhohle der Leiche, zu der Bermu= thung, baß, wie bei ber acuten Gelbsucht, in der Ueberfullung ber birngefäße die nachste Ursache des todtlichen Ausganges zu suchen sei. Bo burch urinose Ergießungen aus bem Magen und Darme bas Leben hingehalten murbe, bedarf es noch des Nachweises, wie die auf diesem Bege entleerten Massen sich zur normalen Harnmenge wechielten. Darnach erst vermag man zu beurtheilen, ob der Tod, trot jener Ergießungen, wegen Unzulänglichkeit berselben, ober burch tine neben ihnen sich entwickelnde byskrasische Beschaffenheit bes Blutes erfolgte.

Die harnigen Absonderungen der Magenwände sind an und für sich und in Bezug auf ihre Entstehung ein interessantes Factum, um so mehr, da sie unter gleichen Verhältnissen auch in menschlichen

Körpern auftreten. Bei ben Hunben sind sie noch nicht im eigentlichen Sinne vicariirend zu nennen, so lange man nicht weiß, ob der Harnstoff oder dessen Zersetzungsproduct in der Magenflussigkit in relativ größerer Menge enthalten ist, als in anderen Ersudaten und im Blute. Bernard und Barreswil überzeugten sich, daß die analytische Methode genau genug ist, um, nach Injection von 1 Gramm Barnstoff in die Benen, die Gegenwart besselben im Blute zu constatiren. Da nun ein großer Hund täglich etwa die 6fache Quantitat bereitet, so mußte, ihrer Meinung nach, eine 24ftundige Harnretention hinreichen, um das Blut mit einer nachweisbaren Harnstoffmenge zu schwängern. Das negative Resultat ber Untersuchung durfte also zum Beweise dienen, daß wirklich irgend ein anderes Organ die Befreiung des Blutes vom Harnstoffe übernom men habe. Wenn der Magen dies Organ ist und wenn demnach die Schleimhaut oder die Drusen besselben eine ahnliche specifische Beziehung zum Harnstoffe haben, wie die Nieren: so wurden bie übrigen Erscheinungen sich unter ber Boraussetzung erklaren lassen, daß der Magen quantitativ unzureichend sei, was sich bei Ber gleichung der Absonderungsflache desselben mit der Absonderungs flache auch nur einer einzigen Niere wohl glauben läßt. Uebrigens erklart die Annahme einer Anziehung der Harnbestandtheile durch die Magenwände zugleich am bequemften die hervorragende Rolle, welche dem Magen bei der Urinverhaltung zufällt. Die Vermehrung ober Verwässerung des Blutes pflegt sonst nicht vorzugsweise in ben ersten Wegen Ausscheidungen zu veranlassen, und man konnte sich den Zusammenhang hochstens etwa dergestalt vorstellen, daß, kraft der bekannten Sympathie zwischen den Nerven der Nieren und des Magens, die Verletzung der Nierennerven ben Reizungs= und Congestionszustand bes Magens bewirke, welcher mit wasserigen Ersubationen endet.

Wenn schon diese reinen und einfachen Versuche so manchfaltisgen Deutungen Raum geben und so viele Zweisel ungelöst lassen, so kann man um so weniger positive Aufschlüsse aus den verwickelteren Beobachtungen an erkrankten Menschen erwarten. Nicht zu gedenken der chronischen Fälle von bloß verminderter Harnausscheisdung, wo nicht einmal immer der objective Thatbestand gehörig sesteht, so sind auch die acuten und vollkommenen Retentionen beim Menschen meist dadurch complicirt, daß Massen abgesonderten Urins in der Blase und den Ureteren stagniren und gähren und einerseits

Bereiterung und Brand, andererseits zur Resorption zersetzter Substanzen Anlaß geben. Wo diese Complication aber nicht Statt hat, bei der eigentlichen Suppressio urinae (Ischuria renalis, Anuria), haben wir es entweder mit schweren Nierenkrankheiten, deren Symptome das Bild der Harndyskrasie trüben, oder mit einem so ratheselhasten und wunderbaren Krankheitsverlause zu thun, daß ersahrene und besonnene Aerzte, wie Willis \*), Prout \*\*) und Piorry \*\*\*), keinen Anstand nehmen, die Authenticität der bisher bekannt gewordenen Krankengeschichten zu bezweiseln.

In der Regel ist der Ausgang der totalen Ischurie bei Mensschen, soweit die Unvollständigkeit des Beobachtungsmaterials eine Bergleichung gestattet, dem Ausgange der Nephrotomie bei Hunden ziemlich ähnlich. Allmählig entwickelt sich Schlafsucht, welche, selten später als am fünften Tage, in vollkommenes Coma übergeht, in welchem mit oder ohne Convulsionen der Tod eintritt. Diesen letaslen Erscheinungen gehen Angstgefühle, Schluchzen, Ekel und Erbreschen voraus; das Erbrechen hat, nach Aussage der Handbücher, häusig einen urindsen Geruch, ebenso der Schweiß; damit ist aber nicht der osmazomartige Geruch des srischen, sondern der ammoniastalische des zersetzen Urins gemeint. Während die Meisten von hesetigem Fieder sprechen, sindet Prout den Puls nicht sehr beschleunigt.

Diese allgemeinen Angaben, so wenig Einsicht sie gewähren, sind noch insbesondere deshalb unbrauchbar, weil sie sich auf ganz verschiedenartige Vorgänge und Zustände beziehen. Man muß, selbst wenn man von den näheren organischen Ursachen der Harnverhaltungen abstrahirt, wenigstens drei Arten tödtlicher Harnverhaltung unterscheiden. Zu erst die Ischurie von primär unterdrückter Absonderung des Harns; sie setzweine völlige Unthätigkeit beider Nieren voraus, die wohl kaum anders, als in Folge einer vom Blute ausgehenden Entzündung, vorkommen kann. Mehrtägige absolute Harnssuppression ist bei der doppelten Nephritis öfters beobachtet worden; sie scheint Veransassung des Coma zu sein, womit die Krankheit in letalen Fällen endet. Erbrechen ist sast beständig, wird aber nie uris

<sup>\*)</sup> Die Krankheiten bes harnspstems. A. b. E. von heusinger. 1840. S. 60.

Die Krankheiten bes Magens und ber Harnorgane. A. d. E. von Krupp. 2pg. 1843. S. 495.

Die Krankheiten ber Milz, Harnwege u. mannl. Geschlechtstheile. A. b. F. von Krupp. Lpz. 1847. S. 351.

nos, häufig bilids genannt; einen ammoniakalischen Geruch bes Schwei-Bes, dessen hier und da bei allgemeinen Beschreibungen ber Rephris tis gebacht wird, habe ich in ben mir zuganglichen einzelnen Krankenberichten nicht erwähnt gefunden. Von der hysterischen ober, wie die Autoren sie nennen, krampfhaften Anurie, wobei die Uretra wegsam und die Blase leer gefunden werden soll, werde ich, da fie in ber Regel nicht tobtlich zu werben pflegt, an einer spateren Stelle sprechen. Giebt es wirklich eine krampfhafte Harnverhaltung, so könnte boch in keinem Falle ber Krampf in der absondernden Substanz, d. h. in den Nierenkanalchen, sondern er mußte in den Relchen der Nieren oder in den Ureteren begrundet sein, und ber Bustand ware bann immer noch ber Ischurie naher verwandt, als ber Anurie. Bielleicht haben auch Manche bei bem vagen Begriffe der krampfhaften Anurie an spastische Berschließung der arteriellen Gefäße der Niere gedacht. Sollte dies der Fall fein, so ift bagegen nur zu erinnern, daß ein solcher localer Gefäßkrampf und totale Unterbrudung einer Secretion burch Berengung ber Gefaße ohne Bespiel ist.

3 weitens muß es nach Analogie anderer Drusen eine aus Harnretention und Suppression gemischte Krankheit geben, wenn namlich ber Harn, mechanisch in den Ausführungsgangen zuruckgehalten, zuletzt die Drufenkanalchen so weit ausdehnt, daß der Blutfreislauf in's Stocken gerath. Hieher gehoren wohl alle Falle ber schlechtweg sogenannten Ischuria vesicalis, wenn sie langer als eis nige Tage gedauert haben und wenn nicht eine vicariirende Secres tion (f. unten) eingeleitet wurde. Die Krankheit follte maßiger fein, als die Ischuria renalis, weil alle Theile des Harn ausführenden Apparats einer großen Ausbehnung fähig sindeund bemnach eine lange Zeit vergeben kann, ehe es zur completen Suppression bes Urins kommt. Sie sollte ebendeshalb ber Ischuria renalis um so abnlicher fein, je naher den Nieren bas Hinderniß der Ercretion sich findet. konnte aber auch durch Resorption des stockenden und sich zersetzenden Urins bosartiger werden, als die reine Harnsuppression. Belche dieser Voraussetzungen zutreffe, bleibt noch unentschieden. Es liegen brei Beobachtungen von Gaultier\*), Brown \*\*) und Raper \*\*\*)

<sup>\*)</sup> Wilis, a. a. D. S. 70.

<sup>\*\*)</sup> Ebenbas. S. 71.

<sup>\*\*\*)</sup> Raper, Rrantheiten ber Rieren. S. 548.

vor, wo die Harnwege durch Steine im Nierenbeden ober bicht un= terhalb beffelben beiberseits verschlossen waren. In Raper's Fall war die eine Niere seit langerer Zeit hydropisch und vollkommen atrophisch, als der Ureter der anderen sich durch einen Stein verftopfte. Saultier fand die Nieren kaum verkleinert, dunkel, sehr confistent und troden, Brown entzündet und zum Theil erulcerirt; in Raper's Fall mar die zulett abgesperrte Niere angeschwollen und gerothet. Der Tod trat ein am 10ten Tage in dem Falle von Saultier, am 8ten bei Brown's, am 28sten bei Raner's Rranten, ber inbessen zuweilen noch etwas Urin entleeren konnte. Reiner ber genannten Beobachter spricht von harnahnlichen Ausleerungen aus anderen Organen, ober von harnahnlichem Geruche bes Athems und ber Ausbunftung; in Gaultier's Fall fehlte aber auch bas fonft so charakteristische Coma. Bis zur Atrophie und Baffer= fucht ber Niere kommt es bei einem gleichzeitig auf beide Nieren wirkenden, mechanischen Secretionshindernisse nicht; ohne Zweifel, weil der Tod zu fruh eintritt; auf Einer Seite, von Ber= flopfung bes Ureters, entwickelt sich biese Stucturveranderung nicht selten, bleibt aber ohne Einfluß auf das Allgemeinbefinden; suc= cessiv und partiell kommt fie auch auf beiben Seiten vor, burch Steine, welche die Nierenkelche schließen und ben Barn in einzelnen Theilen ber Niere zuruchalten. Leiber sind die Falle\*) nicht so bargestellt, daß man erfahren konnte, ob hier und wie eine langsam anwachsende Harndystrasie tobtet; von den Sym= ptomen ift nur soviel hervorzuheben, daß Baffersucht nicht constant und daß von urinoser Beschaffenheit anderer Secretionen nicht die Rebe ift.

Wären in den bisher besprochenen Arten der Harnverhaltung die vicariirenden urindsen Ausscheidungen ebenso entschieden negirt, wie sie mit Stillschweigen übergangen sind, so dürste man daraus den Schluß ziehen, daß sie bei der Suppression und bei derjenigen Retention des Harnes, wobei nur geringe Quantitäten in den Ansfängen der Aussührungsgänge abgesondert stocken, nicht vorkommen, und ferner, daß sie, wenn sie sich überhaupt in acuten Fällen einsstellen, mehr der eigentlichen Ischuria vesicalis angehören.

Wie lange bei completer Ischuria vesicalis das Leben bestehen könne, ist nicht zu bestimmen. Meist wurden nur solche Fälle aus=

<sup>\*)</sup> Rayer, a. a. D. S. 540.

führlicher Mittheilung werth gehalten, wo irgend ein unverhofftes Ereigniß das Leben rettete; auf diese komme ich sogleich zurück; oder es trat irgend einer der früher erwähnten Ausgänge, Blasenläh= mung und Vereiterung, den Tod beschleunigend, hinzu. Indeß er= fahren wir durch Stalpart v. d. Wiel\*), daß eine Ischurie, durch einen in der Uretra steckenden Stein erzeugt, nach 16tägiger Dauer gehoben werden konnte.

Unter ben bekannt gewordenen Fällen letaler Harnverhaltung finden sich drittens noch solche, bei welchen die Ausleerung bes Urins nicht gewaltsam verhindert, sondern nur nicht durch die Kräfte der Blase gefördert, also auch kein Druck auf die Nieren ausgeübt wird, vielmehr häufig aus der überfüllten Blase soviel freiwillig abfließt ober durch den Katheter entfernt wer= ben kann, daß neues, aus den Nieren nachrudenbes Secret Ich meine die Paralysen der Harnblase, welche Raum findet. in kurzerer oder langerer Zeit auch dann in Tod enden, wenn sie nicht von Verstopfung der Uretra bedingt, oder wenn das hin= berniß der Harnercretion wieder gehoben ift. Manchen schon ift die eigenthumliche Todesart der Blasenkranken aufgefallen, bas unerwartete und burch kein ortliches Gehirnleiden zu erklarende Berfinken in blande Delirien und Coma, in welchem fanft, ohne Kram= pfe, das Leben endet. Einige rafcher verlaufende Beispiele biefer Rrankheitsform hat kurzlich Jaksch \*\*) beschrieben, leiber aber bie chemische Untersuchung der betreffenden Flussigkeiten vernachlässigt und nur aus dem Sectionsresultate, dem Harngeruche, der aus den Rorperhohlen und ben eingeschnittenen Organen brang, und aus bem "mehr weniger" flussigen Bustanbe bes Blutes eine Bergiftung durch Harnstoff erschließen wollen. Bon der Harnunterdruckung und ber mechanischen Harnverhaltung unterscheidet sich diese paralytische baburch, daß bort die Elemente des Harns im Blute zuruckgehalten werben, während hier, wenn eine Krase besteht, Alles, insbesondere aber die Abwesenheit von Structurveranderungen in den Nieren und Ureteren, für deren Entstehung allein burch Resorption bes secernir= ten Harns aus der Blase spricht. Mit den Symptomen der Harn= verhaltung, wie sie gewöhnlich aufgezählt werden, stimmten auch die der paralytischen Verhaltung nicht überein und differirten außerdem

<sup>\*)</sup> Myften, a. a. D. S. 267.

<sup>\*\*)</sup> Prager Vierteljahrsschrift. 1844. Quart. II. S. 47.

von den Erscheinungen der Ischuria renalis und vesicalis in man= den Punkten. Das Erbrechen, ber Harngeruch im Schweiße, in der ausgeathmeten Euft und den entleerten Facalmaterien wurden von Satich nicht bemerkt; die Fieberanfalle kamen in unregel= mäßigen Zwischenräumen wieder und die Krankheit zog sich in den acuteften Fallen bis zur britten Woche hinaus; teine Zeichen von Hydrops während des Lebens und ziemlich trodne Körperhöhlen nach bem Tode; nur in ben Hirnhauten und ben Lungenzellen fan= ben sich maßige Serumergusse, die, in Verbindung mit unbezähm= baren, mafferigen Diarrhoen, auf eine Beschrankung ber Baffer= ausscheidung durch tie Harnwege deuten. Man konnte, um biese Unterschiede zwischen der paralytischen Verhaltung und der Ischurie ju erklaren, die Quantitat der Ursache zu Hilfe nehmen und flatuiren, daß die rasche Unfammlung des Barnstoffes im Blute an= ters auf ben Organismus wirke, als bie allmählige, wenn nur über= bupt abzusehen ware, warum bei Blasenlahmung, zumal wenn ber Latheter fleißig applicirt wird, mehr Harnstoff in's Blut übergeben soll, als aus einer gefunden Blase. Die nachste, von chemischer Seite wohlbenutte Beobachtung von paralytischer Harnretention wird uns ohne Zweifel Aufschluß bringen, ob die dadurch erzeugte allgemeine Krankheit eine Harnstoffkrase ist ober nicht. Einstweilen bin ich der Ansicht, daß es sich weder um Zuruckhaltung, noch um Auffaugung von Harnstoff, sondern um die Aufsaugung einer Ma= teie handelt, die sich im stockenden Harne der Blase (bekanntlich mtleert der Katheter die gelähmte Blase nie vollständig) erzeugt, und ich berufe mich dafür auf eine beiläufige Bemerkung von Jakfc, daß ihm ber gleiche Symptomenverband und Leichenbe= sund, wie bei paralytischer Retention, in einem Falle von Harnfistel mit Harninfiltration begegnet sei. Es liegt die Vermuthung nahe, daß die Materie, die im stagnirenten Harn entsteht und durch die Saugabern der Blase aufgenommen, das Blut vergiftet, eine auf Rosten des Harnstoffes gebildete Ammoniakverbindung sei; eine ei= gentliche Faulniß des Urins scheint nicht Statt zu finden, ba Jaksch den entleerten Urin zwar trube und dunkler gefarbt, aber bon unverandertem Geruche fand.

Eine complete Unterdrückung der Harnabsonderung ist, wie wir geschen haben, bei Thieren, trotz vicariirender Ausleerungen, absolut tödtlich; wie Unterdrückung der Aussonderung auf dieselben wirkt,

darüber liegt allein eine unvollkommene Beobachtung von Rud \*) vor, wo nach Unterbindung der Ureteren ein zäher Speichel ausgeleert wurde. Beim Menschen sollen dagegen masserige und harnar: tige Absonderungen aus anderen Organen mitunter die Urinaus: scheidung ersetzt und das Leben erhalten haben. Hier ift nun ber Ort, die Zuverlässigkeit der Beobachtungen zu prufen, aus welchen eine dauernde und wirksame Vertretung der Niere durch irgend welche andere Organe bewiesen werden sollte: Beobachtungen, welche in dem Maaße, als die Physiologie der Secretion erstarkte, miß trauischer aufgenommen und seltener wurden. Ich erspare mir bas undankbare Geschäft einer statistischen Busammenstellung ber Falle, wovon nur wenige mit hinreichender Genauigkeit verzeichnet find, um bei ber Abstimmung mitzählen zu durfen \*\*); ich halte dies für um so erlaubter, da es ja nicht sowohl darauf ankommt, Wahr= scheinlichkeitsgründe für die Thatsache zu sammeln, als vielmehr bie Quellen bes Irrthums aufzubeden und biejenigen Ginzelfälle hervorzuheben, welche sich in keiner Art abweisen lassen wollen. Bemerkenswerth ift nun ichon, daß kaum ein unzweifelhaftes Beispiel einer Harnmetastase bei Harnsuppression ober bei Buruchaltung des Urins in den Ureteren vorliegt. Daß in den zuverlässe gen Beobachtungen von Harnverhaltung ber genannten Art bergleichen Metastasen nicht bemerkt werden, habe ich schon erwähnt; als Complement hierzu bient es nun, daß in den Fällen, in welchen harnahnliche Ausleerungen burch Erbrechen, Schweiß u. f. f. stattgefunden haben sollen, fast immer die Blase sich fullen konnte, und nur ihr Ausgang verstopft, ober ihre austreibende Kraft alte: rirt, die Substanz der Nieren aber anscheinend nicht verändert war. Es waren dauernde Berschließungen durch angeborene Bildungsfehler ober Narben, ober vorübergehende durch Steine, Schleimpfropfe u. dgl. In der merkwurdigen, von Beviani \*\*\*) beschriebenen Kranken, welche die totale Verschließung der Uretra (durch eine Rarbe) 33 Jahre lang überlebt und mahrend dieser Zeit eine urinartige Flussigkeit nur durch Erbrechen von sich gegeben hatte, fanden sich

<sup>\*)</sup> Haller, elem. physiol. T. II. p. 370.

<sup>\*\*)</sup> Niele findet man gesammelt bei Nysten, a. a. D. Haller, a. a. D-Hirsch, Beiträge zur Kenntniß und Behandlung der Spinalneurosex-Königsberg. 1843. S. 398. Willis, a. a. D. S. 56.

<sup>\*\*\*)</sup> Ryften, a. a. D. S. 270.

bei ber Section die Nieren geschwollen und entzündet, von faulig urindfem Geruch, die Blase klein, zusammengezogen eine Spur von Harngeruch. 3war heißt es weiter, bag bie Substanz ber Niere außerst begenerirt (dans le dernier état de désordre et de déstruction) gemefen sei; indeß kann man biefen Befund nur als das Resultat einer letten acuten Krankheit ansehen und sicher fein, daß die Nieren entweber in Bafferface verwandelt ober gang= lich atropisch gewesen sein wurden, wenn ihre Function seit dem Beginn jener Krankheit geruht hatte. Unter der nicht geringen Bahl von Syfterischen, die an Harnversetzungen litten, ift vielleicht keine, bei welcher nicht zu Zeiten Barn in der Blase gefunden und die sogenannte Wanderung durch Application des Katheters verhu= tet wurde. Bei den zuverlässigeren (ich verweise beispielsweise auf bie ausführlich erzählte Krankengeschichte von Hirsch) trat bie Metastase, namentlich das Barnbrechen erft ein, wenn die Blase burch Berhaltung übervoll mar; es entstand bann unter mancherlei abnormen Gensationen ein urindfer Geruch des Athems, und es er= folgte ohne vieles Burgen die Entleerung einer Menge flaren, rei= nen Barns, worauf bie Blase zusammengefallen und leer getroffen wurde.

Wenn es nun an sich wenig wahrscheinlich ist, daß die Elemente eines aus der Harnblase resordirten Harns sich leichter und mit besserem Erfolge auf andere Secretionsorgane übertragen sollten, als die Elemente eines im Blute zurückgehaltenen, um so weniger, da ja zur Retention die Suppression nothwendig hinzutreten muß: so dient jenes Ergebniß vielmehr dazu, das Mißtrauen gegen die behauptete Thatsache zu steigern, und man muß fragen, ob nicht die Anlässe zum Irrthume zahlreicher seien dei Verhaltung des Urins in der Blase, als dei Retention durch Unthätigkeit der Rieren? Dies ist bestimmt zu bejahen; im Folgenden zähle ich die Täuschungen auf, welche bei Ischuria vesicalis möglich sind und bei der Ischuria renalis wegsallen.

1) Durch eine ursprünglich abnorme Einsenkung der Ureteren oder der Harnblase mit oder ohne anderweitige Mißbildung der ausführenden Harnwerkzeuge, kann der Urin den Weg in die Scheide oder den Mastdarm sinden \*), und im letzteren Falle, ohne beson=

<sup>\*)</sup> Beispiele solcher Mißbilbung findet man bei Otto, Handbuch ber pathol. Anatomie. Breslau. 1814. S. 317. J. Geoffroy St. Hilaire, hist.

darüber liegt allein eine unvollkommene Beobachtung be-· méye= i a. D. vor, wo nach Unterbindung der Ureteren ein zäher 🔄 leert wurde. Beim Menschen sollen bagegen masse tige Absonderungen aus anderen Organen mitur . räufung scheidung ersetzt und bas Leben erhalten haben Fin und ben trung vom Ort, die Buverlässigkeit ber Beobachtungen gu Tastase be= eine dauernde und wirksame Bertretung t ·::1'8 \*), baş welche andere Organe bewiesen werden sollte - \_is dem Rabel in dem Maaße, als die Physiologie ber .- Ere feien, viel trauischer aufgenommen und seltener m' - = 2 D. S. 61). undankbare Geschäft einer statistischen wovon nur wenige mit hinreichente = ==erbenen Com= \_\_ = Smamingsorganen, um bei ber Abstimmung mitgablen = Er ber Mastdarm um so erlaubter, da es ja nicht \_ = rie meisten ber= scheinlichkeitsgrunde fur bie 3 - Fan zur, auf Fistelbil= bie Quellen bes Irrthums c === == Dem Berbauungs= hervorzuheben, welche sich = Indienställen biefer Art Bemerkenswerth ift nun fit en ben Berbachtungen, fpiel einer Harnmetaftaf - I - auf ben Magen auftung bes Urins in ben war nierba, bei welchen gen Beobachtungen 2002 Nunt und Liter ents gleichen Metaftasen aus Jimure aus medanister als Complement i ne em hamereder vereuß: die chen harnahnlich ef tiet this aufacheben, stattgefunden b tennt, br han auf bu rechte und nur ihr merin bere kinnigen und rirt, die G! emitilit Ettata ver theis Es waren ler ober ? cumilla and dia Sam und Bulk wran: u. dgl. en mennen Lette fen, we 33 3a1 ung mad: die die Hain Flissie. really card Bar  $\Sigma$ :2 - 3.7.27. Krnig 27... Ir nor A?: \*)

\*110, sodann die von Rhodius und Gro= von Gambari und Krenfig Malago und Senter bei Hirsch, Diese Beise zu erklaren; vielleicht gehort aufgezeichnete Rrankengeschichte hierher. r der von Deufinger versuchten Auslegung terifchen Sarnversetzungen mit ber Bemerkung, inken, wie auch die seinige, geheilt wurden, und v Falle, in welchen die Harnfisteln erkannt wor= "zerer ober langerer Zeit mit bem Tobe burch Bet-...: es meiner Meinung nach nichts Unwahrscheinliches, widernaturliche Communicationsoffnung zwischen Blase trin sich burch Bernarbung wieder schließe, zumal wenn bie turch Unlegen bes Katheters langere Beit vor Ausbehnung ert wird. Ich fuge noch hinzu, bag Myften und Hirsch Einzigen find, welche bie ausgebrochene Fluffigkeit chemisch ..ften; es fand fich Sarnftoff, Harnsaure, und bei Ryften sogar ertractartige Farbestoff bes Harns.

4) Manche wunderbare Erscheinungen erledigen sich auf eins sache Art dadurch, daß sich später ein Betrug herausstellte. So bat, wie Billis angiebt, Nysten die eine seiner Erzählungen später widerrusen, und Prout und Raper haben es ersahren, daß Individuen, um ein Harnbrechen zu simuliren, den aus der Blase entleerten Urin getrunken haben. Wie weit durch ähnliche Umstände die Krankengeschichten, auf welche ich bisher Bezug genommen habe und noch nehmen werde, deteriorirt sein mögen, läßt sich freilich nicht ermessen. In dem Nysten'schen Falle sollten, auch wenn das Harnbrechen nach der Mahlzeit eintrat, keine Speissen mit ausgeworfen worden sein; ebenso verhielt es sich in den erwähnten Fällen von Marangoni und Zeviani. Sollte es nicht gestattet sein, die Wahrheit dieses schwerbegreislichen Factums zu beanstanden?

Sind nun durch die bisherige Aufzählung die ohnehin seltenen Harnmetastasen noch seltener und in demselben Maaße zweiselhafter geworden: so bleibt doch noch, wenn man nicht den ganzen Rest als Lüge über Bord werfen will, eine Anzahl von Thatsachen übrig, die zu weiterem Nachforschen auffordern. Es sind diejenigen, wo die harnartigen Ercretionen an einem Orte auftreten, an welschen sie nicht aus den Nieren, den Ureteren oder der Blase gelangt

deres Aufsehen zu erregen, mit den Excrementen vermischt ausgesschieden werden (ber Fall von Richardson bei Willis a. a. D. S. 57).

- 2) Wenn sich, wie behauptet wird, in Folge von Anhäufung des Harns in der Harnblase der Urachus wieder öffnen und den Harn durch den Nabel entleeren kann, so darf diese Abirrung vom normalen Wege gewiß nicht mit dem Namen einer Metastase bezeichnet werden. Uebrigens hat die Ansicht Heusinger's \*), daß die bei Erwachsenen beobachteten Urinentleerungen aus dem Nabel die Folge von Abscessen nach der Berstung der Blase seien, viel für sich (der Fall von Hastings bei Willis a. a. D. S. 61).
- 3) Häufiger als die angeborenen, sind die erworbenen Communicationen zwischen Harnwerkzeugen und Berdauungsorganen, und ich glaube mit Heusinger, daß alle Falle, wo der Mastdarm die Urinausscheidung übernommen haben soll, und die meisten der: jenigen, wo das vicariirende Organ der Magen war, auf Fistelbik bung zwischen der Blase oder den Ureteren und dem Berdauungskanal beruhen. Un richtig diagnosticirten Krankheitsfällen dieser Art fehlt es in der neuen Literatur nicht \*\*); von den Beobachtungen, welche unter bem Titel von Harnmetastasen auf ben Magen aufgeführt werden, rechne ich diejenigen sammtlich hierher, bei welchen der Urin allein durch den Mund ober durch Mund und After ent= leert wurde. Meist ging eine mehrtägige Ischurie aus mechanischer Ursache und mit bedenklichen Symptomen bem Barnbrechen voraus; die Harnausscheidung durch die Uretra war oft nicht vollig aufgehoben, und burch Application des Katheters konnte ber Harn auf die rechte Bahn zurudgeführt werben; einmal wurden burch Erbrechen und Stuhlgang und burch bie Uretra abwechselnd Steinchen von phos= phorsaurem Ralk herausbefordert (Konig). Zuweilen geht dem Harnbrechen ein Gefühl aufsteigender Barme und Bolle voran; mehrmals kommt gleichzeitig ober neben bem Harnbrechen Rothbrechen vor, mas es um so mahrscheinlicher macht, bag ber Harn durch eine antiperistaltische Bewegung hinaufgelangt war. Fålle von Fettich, Horst, Marangoni, Zeviani, Konig und Pechlin bei Nysten a. a. D., und der zweite der von Ry=

gener. et partic. des anomalies. Paris. 1832. T. I. p. 500. Seusinger bei Willis, a. a. D. S. 58.

<sup>\*)</sup> Bei Willis. S. 61. \*\*) Bgl. Raper, a. a. D. S. 467.

ften felbft beobachteten Falle, fodann die von Rhobius und Gro= nevelt (Haller, a. a. D.), von Gambari und Krensig Billis, a. a. D.), von Malago und Senter bei Hirsch, a. a. D., scheinen nur auf biese Beise zu erklaren; vielleicht gehort selbst die von Hirsch aufgezeichnete Krankengeschichte hierher. Sirfc begegnet zwar ber von Seufinger versuchten Auslegung diefer sogenannt byfterischen Barnversetzungen mit ber Bemerkung, daß die meisten Kranken, wie auch die seinige, geheilt wurden, und wirklich endeten die Falle, in welchen die Barnfifteln erkannt mor= ben find, in furzerer ober langerer Beit mit bem Tobe burch Bettit; indeß hat es meiner Meinung nach nichts Unwahrscheinliches, daß eine widernaturliche Communicationsoffnung zwischen Blase und Darm sich burch Bernarbung wieder schließe, zumal wenn bie Blafe burch Unlegen bes Ratheters långere Beit vor Ausbehnung bewahrt wird. Ich füge noch hinzu, daß Rysten und Sirsch die Einzigen find, welche die ausgebrochene Fluffigkeit chemisch pruften; es fant sich Harnstoff, Harnsaure, und bei Rysten sogar ber ertractartige Farbestoff bes Barns.

4) Manche wunderbare Erscheinungen erledigen sich auf eins sache Art dadurch, daß sich später ein Betrug herausstellte. So hat, wie Billis angiebt, Nysten die eine seiner Erzählungen später widerrusen, und Prout und Rayer haben es ersahren, daß Individuen, um ein Harnbrechen zu simuliren, den aus der Blase entleerten Urin getrunken haben. Wie weit durch ähnliche Umstände die Krankengeschichten, auf welche ich bisher Bezug genommen habe und noch nehmen werde, deteriorirt sein mögen, läßt sich freilich nicht ermessen. In dem Nysten'schen Falle sollten, auch wenn das Harnbrechen nach der Mahlzeit eintrat, keine Speissen mit ausgeworfen worden sein; ebenso verhielt es sich in den erwähnten Fällen von Marangoni und Zeviani. Sollte es nicht gestattet sein, die Wahrheit dieses schwerbegreislichen Factums zu beanstanden?

Sind nun durch die bisherige Aufzählung die ohnehin seltenen Harnmetastasen noch seltener und in demselben Maaße zweifelhafter geworden: so bleibt doch noch, wenn man nicht den ganzen Rest als Lüge über Bord werfen will, eine Anzahl von Thatsachen übrig, die zu weiterem Nachforschen auffordern. Es sind diejenigen, wo die harnartigen Ercretionen an einem Orte auftreten, an welschen sie nicht aus den Nieren, den Ureteren oder der Blase gelangt

sein konnen. Dies mußte sich ebenso leicht bei Unurie, als bei Ischurie ereignen, bei der letteren nur später, und zwar von dem Augenblicke an, wo Blase und Ureteren den außersten Grad ber Ausbehnung erreicht hatten. Indessen ift bei ber Ischurie ein Umstand benkbar, burch welchen bie nachtheiligen Wirkungen ber Burudbaltung bes Harns noch auf langere Beit hinausgeschoben werben konnten. Vorausgesett, daß bie Saugabern ber Blase aus dem in derselben verweilenden Urin hauptsächlich das Baffer resorbirten, und bag bies Baffer auf anderen Begen aus bem Blute wieber entfernt murbe: so murbe die Nierensecretion entsprechend der Volumsverminderung des Urins fortdauern und die Blase, in Gestalt einer gleichsam eingedickten gofung eine ziemliche Quantitat der ercrementitiellen Harnbestandtheile aufnehmen konnen. Jene erste Voraussetzung ift nun unzweifelhast richtig; man hat oft Gelegenheit zu bemerken, wie nach einer über die gewohnte Beit verschobenen Harnentleerung der Harn sparsam und zugleich roth, selbst trub und sedimentos wird. Nicht immer wird in diesem Falle das in's Blut zuruckgenommene Wasser auf eine merkliche Beise entfernt, und ich muß vermuthen, daß es durch die Lungen verdunste. Tritt indessen zufällig Schweiß, Speichelfluß, Diarrhoe ober eine ahnliche masserige Secretion ein, ober entleert sich das Basser in die Bindegeweberaume bes Korpers, so kann jener Auffaugungs= proceß aus der Blase um so energischer und långer stattfinden. Daß durch eine solche Berkettung von Ereignissen die eine ober anbere Ischurie für einige Zeit erträglich geworden sein mag, bafür spricht mancherlei; namentlich die Beschreibung, welche einige Beobachter von dem nach langerer Berhaltung ausgeschiebenen Barne geben, und die haufig wiederholte Bemerkung, daß zeitweise Ents leerungen, wenn auch fehr geringer Harnmengen, große Erleichtes rung gewähren. Ein bestimmtes Urtheil hierüber wird erst moglich fein, wenn man die unter diefen Umftanben ercernirte Barnftoffmenge mit der normalen verglichen und die für vicariirend gehals tenen wässerigen Secretionen aus ihren Harnstoffgehalt untersucht haben mirb.

Nach dieser abermaligen Reduction lassen sich die wenigen, noch übrigen Fälle, wo wirklich Elemente des Harns im Blute zurück: geblieben und in andere Absonderungsflussigkeiten übergangen sein sollen, in drei Kategorien ordnen.

In die erste gehoren die Beobachtungen, wo bie Ausleerungen,

welche man als vicariirende anfieht, gleichzeitig ober alternirend aus mehreren Organen, wohl auch in das Bindegewebe und die Korper= boblen erfolgten. Ich verweise auf brei einander sehr abnliche Kran= tengeschichten von Dawson\*), Arnold\*\*) und Lynter\*\*\*). Alle brei betreffen junge, hysterische Frauenzimmer, beren Menstruation gestort war; in allen war die Blase dem Katheter zuganglich, aber selten ober nie (?) mit harn gefüllt. Die reichlichste Gecretion fand in allen aus einer ober beiben Bruften Statt; außerdem aber tam Barn (in dem Arnold'ichen Kalle wurde Barnftoff aus diefen gluffigteiten bargeftellt) aus bem Magen, dem Dhr, der Nase, dem Nabel, aus der Achselgegend, ber Haut der unteren Ertremitaten u. s. f. und es schwoll zeitweise die Haut ober der Unterleib, ober es ent= ftand Engbruftigfeit. Außerdem zur Beit der harnversetzung Schmer= gen, Rrampfe, Fieber. In bem Ennter'ichen Falle hatten fich auch die Menses auf die Brufte versett. Alle drei wurden geheilt obet richtiger heilten. In Bezug auf das Zustandekommen der Meta= Rafen enthalten biefe Falle nichts Rathselhaftes: ohne 3weifel war das Blutplasma felbst von den zuruckgehaltenen Sarnbestandtheilen impragnirt und baber waren alle Secretionen, die normalen wie bie zufälligen, burch dieselben verunreinigt, wie es in ber Gelbsucht alle Secrete burch ben Gallensarbstoff find. Will boch Meli +) an bem Serum des Blutes selbst bei Ischurie einen urindsen Geruch be= mertt haben! Unerklarlich ware nur, wie ber Organismus biese Berunreinigung des Blutes, die doch trot der harnstoffhaltigen Ausscheidungen immer machsen muß, so lange Beit ertragen mag; mare nicht der Berbacht gestattet, daß bie Kranken ober Aerzte die Menge bes Harns, die nebenbei noch auf dem naturlichen Bege abfloß, gar zu gering angeschlagen haben burften.

In eine zweite Kategorie stelle ich die Fälle, wo ein einziges Organ die Harnausscheidung mit Erfolg übernommen haben soll. Ein solches Factum, vollkommen constatirt, würde die Möglichkeit einer im ächten Sinne des Wortes vicariirenden Secretion außer Iweisel seten; es würde uns zugleich lehren, wie überslüssig dieser Apparat von Kanalchen, Bellen und Sefäßknäueln in der Nierensubstanz ist, wenn jede andere Drüse auf Requisition dasselbe zu leisten

<sup>\*)</sup> Philos. transact. Vol. LI. S. 215.

<sup>••)</sup> hirsh, a. a. D. S. 403.

<sup>\*\*\*)</sup> Billis, a. a. D. S. 66.

t) f. oben 6.41.

vermag. Db ber Magen bazu im Stande ift und ob sich unter ben oben zusammengestellten Fällen auch solche befinden können, wo der Magen den Urin nicht durch eine Fisteloffnung, sondern direct aus dem Blute empfing, darüber muß die Zukunft entscheiden. Bielleicht findet man in dem Resultate der Nephrotomie bei Thieren, wie es Bernard und Barreswil schilbern, eine Stute fur bie Annahme einer vicariirenden Magensecretion. Indessen bestehen zwischen beiben Reihen von Thatsachen zwei wesentliche Unterschiede: bei den ope rirten Hunden stellte sich namlich die wasserige Absonderung der Magenwände unmittelbar nach ber Entfernung der Nieren ein, mab rend sie bei bem Menschen gewöhnlich erst nach langerer Harnverhaltung eintrat; sobann enthielt bas Secret bes Magens bei ben Thieren Ammoniakfalze, die erbrochene Fluffigkeit bei ben kranken Menschen aber Harnstoff und Harnsaure. Beobachtungen, wie bie bei Haller (S. 371), wo ein harnahnliches Fluidum nach Berschließung der Blase 11 Wochen lang durch die Kopshaut abgesonbert worden sein soll, verdanken ihr Wunderbares wahrscheinlich nur der unvollständigen Berichterstattung, welche unter vielen Symptomen das Eine auffallendste hervorhob. Einzig und unerklärlich steht aber ein von Nysten (S. 275) citirtes Factum ba, wonach ein vierzehnjähriges Mädchen (?), welchem After und außere Geschlechts: theile fehlten, bei übrigens vollkommener Gesundheit alle 2-3 Zage seine Ercremente burch ben Mund und mehrmals täglich ben Urin aus ben Bruften ausgeleert haben foll.

In die dritte Kategorie gehört ein einziger von de Leon\*) mitgetheilter Fall. Fünf Wochen lang war bei wegsamer Blase, ohne vicariirende Secretion und ohne Nachtheil für die Sesundheit die Harnabsonderung suspendirt! Es war eine 50jährige Fran, welche diese merkwürdige Erscheinung dargeboten oder — ihren Arzt belogen hat. Sollten die Harnbestandtheile auf eine so unde merkbare Weise aus dem Körper entschlüpfen können, so dürste es nur durch die Lungen sein. In dieser Beziehung mag erwähnt werden, daß, nach L. Thompson\*), die Erspirationsmaterie auch der gesunden Individuen doppeltkohlensaures Ammoniak enthält, drei Gran in 24 Stunden. Vielleicht steigt bei Nierenleiden die Quantität dieses Ercretes.

\*) Willis, a. a. D. S. 56.

<sup>\*\*)</sup> Lond. and Edinb. phil. Magazine 1847. Febr. p. 124.

Rachdem ich mich im Borbergebenben mit ben verhältnismäßig ein= facheren Thatsachen beschäftigt habe, wo bie Unterdruckung ber Sarn= secretion, wenigstens periodenweise, vollkommen und bie Ursache ber Retention aus dem Zustande ber Secretionsorgane meistentheils leicht zu erschließen war, wende ich mich nunmehr zu ben dunkleren und zweifelhafteren Krankheiten, wo mit einer blogen Berminberung ber Rierenthatigkeit manchfaltigere und mehr dronische Leiden einher= Man hat auch in diesen Källen harnabnliche Schweiße \*), einen harnartigen Geruch des Athems (haufig in der Bright'schen Krankheit) und andere, den Erscheinungen der absoluten Urinver= baltung ahnliche Symptome beobachtet. Außerdem aber werden seit Autenrieth und Schönlein verschiedene Hautkrankheiten, Erantheme und Geschwure, besonders des kindlichen und Greisenalters, unter bem Collectionamen Barnscharfe, Urobialpfis, Uro= planien einer Bergiftung bes Blutes burch zurückgehaltene Barn= bestandtheile zugeschrieben, ohne daß diese Auffassung bis jest weber durch ben Entwickelungsgang ber betreffenden Krankheiten, noch durch eine nahere Definition des Nierenleibens, noch auch nur durch bie Untersuchung bes Blutes unterstützt murbe. Die verminderte Quantitat bes Urins, zumal wenn berfelbe zugleich gefättigter ift, berechtigt noch nicht zu bem Schlusse, daß wesentliche Elemente des= felben im Blute zuruckgeblieben seien; man mußte bie in 24 Stun= den ausgeschiedenen Mengen von Harnstoff und Harnsaure ober beren Bersetzungsproducten fennen \*\*).

Den Harn zu vermindern und zu concentriren genügt schon jede profuse, masserige Secretion: so entsteht Anurie in der Cholera, so wird in jeder bedeutenden entzündlichen Krankheit der Urin spärslich und wasserarm; so stockte während fünstägiger Salivation in einem von Tott erzählten Fall \*\*\*) die Harnabsonderung völlig.

<sup>\*)</sup> J. F. Meckel, nova experimenta et observationes de finibus venarum etc. L. B. 1772. pag. 67. Brandis, Bersuch über die Metastasen. Hann. 1798. S. 205.

Wine Analyse bes Harns bei prurigo sormicans, von Bogel angestellt (Heller's Archiv 1846 S. 183), ist unbrauchbar, weil sie die procentische Zusammensetzung bes Harns angiebt und widerspricht außerdem den Ansgaben der Pathologen, da Bogel den Harn relativ ärmer an Harnstoff und Harnsäure fand, als den normalen, während er nach der Aussage der ersteren abnorm saturirt ist.

<sup>•••)</sup> Hufeland's Journal. 1838. Novbr.

Die Harnretentionen, welche beutlich von dem uropoetischen Spstem ausgehen, haben immer Vermehrung bes Wassergehaltes im Blute und baber anderweite mafferige Ausscheidungen zur Folge; in der Autenrieth = Schon'lein'schen Urodialysis aber ist oft die Haut trocken und sprode, der Stuhlgang träge und ungewöhnlich fest; es fehlt überall und so auch für die Nierensecretion an Wasser, was entweder von verminderter Zufuhr dieses Stoffes ober von einem nicht in die Augen fallenden Verbrauch desselben herrührt. Es könnte also leicht sein, daß die Ausschläge und Geschwüre, welche man von einer auf die Haut abgelagerten Harnscharfe ableitet, vielmehr bas Primare und die Ursache der Beschrankung ber Harnsecretion waren, ober daß beides, die Alteration des Harns und der Haut, von einer gemeinsamen Ursache, einer anderweitigen Dyskrafie abhingen. Das absonderliche Jucken der Haut bei Greisen (prurigo senilis) kann einen ganz localen Grund haben. Die Trockenheit und 206= schilferung ber Dberhaut, vielleicht die Gegenwart von Milben reißt zum Kragen hin; die blutigen Stippchen, die Quaddeln, die Geschwure sind die Fruchte nicht der Krankheit, wie die naturhistorische Schule glaubt, sondern der Arbeit des Patienten ober vielmehr Impatienten. Der Harn, anfangs normal, nimmt erft im Berlaufe ber Krankheit die oben erwähnte Beschaffenheit an. Wenn das Serum der Ausschlags-Bläschen und Blasen dem Urin in Geruch und Farbe gleicht, wie dies vom Pemphigus, pompholyx und ähnlichen die deuts schen Systematiker behaupten \*); wenn sich Geschwure mit copisser und harnartiger Secretion bilden \*\*), so ist allerdings der Berbacht auf eine Harnschärfe des Blutes schon besser gegründet, doch bleibt es immer noch unerwiesen, ob diese Dyskrasie den Ausschlag selbft hervorgerufen ober sich erst mahrend und in Folge seines Bestehens entwickelt hat. Ich halte es namlich für sehr wahrscheinlich, daß das Wasser und die gelosten Bestandtheile des Urins, wenn ihre gegenseitige Proportion im Harn auch zunächst von ihrer Proportion im Blute abhängt und innerhalb gewisser Grenzen schwanken kann, boch einigermaßen zu einander im Berhaltniß stehen. Salze, welche durch die Nieren ausgeschieden werden (Diuretika), reißen eine ents sprechende Menge Wasser mit sich; bei einer durch reichliches Getrank vermehrten Urinabsonderung nimmt die Menge der festen Stoffe ab

<sup>\*)</sup> Fuchs, die frankhaften Beränderungen der Haut. Göttingen 1844. S. 144. \*\*) Richter, bei Willis. S. 65.

iolut zu \*); es ist zu vermuthen, daß, wenn die Wassermenge des Urins unter ein gewisses Maaß sinkt, ein entsprechendes Quantum iester Materien im Blute zurückleiben muß, und daß dadurch die Harnstoffkrase in der Cholera und in entzündlichen Fiebern (s. oben S. 131) zu Stande kommt. Ist ein dergestalt concentrirter Harn sahig, die Hautstellen, mit welchen er in Berührung kommt, wund zu ähen, in der Harnschre Brennen und in der Blase Strangurie zu erregen, so dürften schon die Nieren durch seine reizenden Eigenschaften zu leiden haben und die Congestivzustände derselben, wie nan sie in den Leichen sand, Folge der Alteration des Harnes zewesen sein.

Bas mich bestimmt, dieser Auslegung den Vorzug zu geben vor der einfacheren und bequemeren, wie die genannten Aerzte sie ausstellten, ist besonders der Umstand, daß die erwähnten Ausschlags=sormen und Geschwüre in keinem Falle wohl constatirter und primär von den Harnwerkzeugen ausgegangener Harndyskrasie vorgekommen sind, weder in der eigentlichen Ischurie und Anurie, noch in der hronischen und allmähligen, durch Granularentartung oder Wassersiucht der Nieren bedingten Harnstoffkrase.

Um die wirklichen Folgen einer langsam zunehmenden und anhalten= den Berunreinigung des Blutes mit ercrementitiellen Elementen des Barns tennen zu lernen, sind wir für jett allein auf die Bright'sche Krankheit angewiesen. Die Resultate aber, welche biese Krankheit liefert, find fast nur negativer Art. Bon manchen Symptomen ift der Ursprung zweideutig: gerade an dem hervorragendsten Leiden, ber Baffersucht, scheint mehr der Blut= und Eiweißverlust durch die Rieren, als die Beeintrachtigung der Harnsecretion Schuld zu sein. Bei ben Hirnsymptomen wieberum, ben Convulsionen, bem Delirium und Coma, in welchen die meisten Krankheitsfälle enden, bleibt es zweifelhaft, ob sie durch das Ertrem der Anamie, oder durch mas= serige Ergießungen in die Centralorgane ober endlich durch die Harn= koffvergiftung des Blutes erzeugt werden. Das Coma tritt meift bei bedeutender Basseransammlung ein, aber es kann, wie Chri= fifon bemerkt \*\*), tobten, ohne daß sich Spuren seroser Ersubation in der Schädelhöhle fanden; aber auch mit dem Harnstoffgehalte des Blutes und mit der Harnmenge überhaupt steht das Hirnleiden in

<sup>\*)</sup> Becquerel, Beichenlehre. S. 32.

<sup>\*\*)</sup> Die Granularentartung. S. 77.

keit, wie in anderen, complete Harnverhaltung meist in wenig Tagen unter Stupor zum Tode führt, so kann boch auch der Tod nach bedeutender Verminderung des Harns bei völligem Bewußtsein und umgekehrt, bei vermehrter Harnsecretion unter Coma, erfolgen.

## 3. Milchmetastasen.

Von den Bestandtheilen der Milch ist allein der Milchzucker noch nicht im Blute gefunden worden, ohne daß man deshalb behaupten durste, daß er in demselben nicht existire \*). Käsestoff und Fett, das letztere im gebundenen und freien Zustande und selbst in Kügelchen, welche denen der Milch gleichen, kommen im gesunden Blute vor; es ist daher von ihnen gewiß und von dem Milchzucker der Analogie nach wahrscheinlich, daß die Brustdrüse sie nur aus dem Blute abzuscheiden, nicht aus anderen Materien darzustellen habe.

Wenn biese Stoffe zu Zeiten, wo bie Milchsecretion im Gange ist, nicht in größerer Menge im Blute angetroffen werben, so kann dies nur daher ruhren, daß sie durch die Milchdrusen immer wieder entfernt werben; bagegen mußten sie sich im Blute anhäufen, wenn mit der Bereitung derselben ihre Consumtion durch die Michbrusen nicht gleichen Schritt hielte. Gabe es z. B. bei normaler Ent wickelung der Milchelemente im Blute ortliche Krankheiten ber Brukdruse (die Erstirpation berselben bei Thieren hat man leider noch nicht versucht), welche sie hinderten, die Elemente anzuziehen und auszuscheiden, so ware die nachste Folge eine Blutkrankheit, die man Milchkrase nennen konnte. Die Aerzte haben vordem häufiger, als jetzt, eine solche Entmischung des Blutes von mangelhafter Ent wickelung und insbesondere von Erkaltung der Brufte abgeleitet und, einig über den verderblichen Einfluß des milchhaltigen Blutei auf bas Mervensystem und die serdsen Baute, nur barüber gestritten, ob der Proces eine wahre Metastase sei ober nicht, b. h. ob er in einer Rucksaugung ber bereits abgesonberten Milch ober in einer Unterdruckung der Absonderung beruhe.

Die eraktere Forschung hat diese Voraussetzungen bis jett kaum unterstützt. Man hat fetthaltiges (milchiges) Blut bei Schwangeren

<sup>\*)</sup> S. Mitscherlich, Gmelin und Tiebemann in Tiebemann's und Treviranus, Zeitschrift für Physiologie. Bb. V. S. 17.

und Bochnerinnen beobachtet, aber nicht gerade in Berbindung mit Storungen ber Milchsecretion und vielleicht überhaupt nicht häufiger, als bei gesunden, sich ordentlich ernährenden Individuen (s. oben S. 38). Von Mehrung des Kasestoffs im Blute durch Milchstockung hatten wir Ein, nicht ganz unzweifelhaftes Beispiel anzuführen (S. 124). Man bat von dem Uebergange ber Milch auf andere Drusen, in das Parendym anderer Organe oder in serdse Hoblen gesprochen; allein die Muffigkeiten, die man als Milch bezeichnen zu durfen glaubte, find nur in den wenigsten Fällen chemisch untersucht worden. ftens entschied nur die Farbe \*) und selbst mit diesem Kriterium scheint man nicht immer ftreng gewesen zu sein; Diarrhoen, Barne, Schweiße, Frieselblaschen, serbse Ersubate u. bgl. von der eigentlich gelb= ober blaulich-weißen Farbe ber Milch hat keiner ber Praktiker, die ich darüber zu befragen Gelegenheit hatte, gesehen; auch Fuchs \*\*) begnugt sich, dem Dilchschweiß und Dilchfriesel neue Namen zu geben, ohne für die Eriftenz dieser Bufalle einstehen zu wollen, und bie Sandbucher, welche die alte Tradition mit der Erfahrung ber Lebenden zu verschnen suchen \*\*\*), geben doch zu, daß die metastisch abgelagerte Fluffigkeit in ihren außeren Charakteren von der Milch schon ziemlich verschieben sei. Der Schweiß sei nur zäher, als ge= wöhnlich und von molkenartigem Geruch, die Ausschwitzungen in Sohlen seien reich an coagulabler Emphe; die bedeutendsten Beranderungen erfahre die Milch, wenn sie auf den Darmkanal über= tragen werbe; man sagt uns nicht, ob fie baburch etwa eine Aehnlich= teit mit gewöhnlichem Menschenkoth gewinne. Gine Farbe, welche einigermaßen an Dilch erinnert, tann Fluffigkeiten burch bie Gegen= wart von Ersudat= ober Eiterkorperchen ober von fein vertheilten Kaferstoffsloden ertheilt werden. Db die Farbe wirklich von derselben Ursache abhangt, wie die der Milch, namlich von Fettkügelchen, dar= uber kann allein das Mikroskop entscheiben. Um fur Milch zu gelten, mußten diese Flussigkeiten außerdem Rasestoff und Milchzucker geloft enthalten. Einigen alteren und neueren Angaben zufolge kommen nun diese Stoffe wirklich in Ersudaten und Ercreten vor. Fett und

<sup>\*)</sup> Brandis, über Metastasen. S. 138. Burbach's Physiologie. Bb. V. S. 467.

<sup>\*\*)</sup> A. a. D. S. 478.

<sup>989.</sup> S. 795.

Milchzucker fand Schreger \*) in einer im Peritoneum angesam melten milchartigen Flussigkeit. Fett, nebst Spuren von Milchauder und Rasestoff, erhielt Canobbio \*\*) aus dem Ersudat der phlegmasia alba dolens, und Rasi \*\*\*) bemerkt, daß ein in Frieselblas: den angesammeltes Serum nach ber chemischen Analyse von Mura: tori und der mikroskopischen von Paolini der Milch ahnlich zusammengesetzt gewesen sei. Der Urin ber Schwangeren enthalt, gleichsam als Unkundigung der nach und nach sich entwickelnden Milchsecretion, ein eigenthumliches Fett +), dasselbe, welches in Berbindung mit Kalkphosphaten und Epitheliumschuppen die Haut auf bem Urin ber Schwangeren bilbet, die Nauch e unter bem Ramen Ryestein zuerst beschrieben und Golding Bird irrthumlich sur Rasestoff erklart hat. Ein interessantes Factum, wo nach Amputation ber Einen Bruft die Milchsecretion in der andern von selbst ausblieb und zugleich im Urin große Mengen Harnsaure und Eiweiß erschie nen, erzählt Walther ++). Zugegeben, daß durch diese Beobachtungen bewiesen werbe, was an sich schon nicht unwahrscheinlich ift, daß namlich bei unterdruckter ober selbst bei nicht ganz zureichender Thatigkeit der Brustdrusen die Elemente der Milch oder die Materien, aus welchen sie sich entwickeln, im Blute und in anderen Secreten auftreten: so fehlt noch viel, um das Berhaltniß der mild= artigen Ausscheibungen zu ber Entwickelung ber Wochenbettkrankheiten in der Beise festzustellen, wie unsere Vorfahren es sich ausgebacht haben. Die Ablagerung der Milchbestandtheile an ungewohnten Stellen geschieht nicht in Folge einer vicariirenden Absonderungsthätigkeit, sondern in Folge normaler ober zufälliger, meift congestiver Ersudationen, welche Elemente ber Milch enthalten, weil bas Blut sie enthalt; sie ist nicht kritisch, sondern begleitet, je nach bem Processe, ber sie veranlaßt, den Ausgang bald in Tob, bald in Genesung. Um bedeutendsten ist ein vielfach nacherzählter Fall von Fleischmann+++): Eine Frau verlor burch Schred bie Milch, es stellten sich eine Nacht hindurch Kopfschmerz. Betäubung und De lirium ein, welche am Morgen sich wieder verloren, nachbem aus

<sup>\*)</sup> Fluidorum corp. anim. chemise nosolog. specimen. Erl. 1800. pag. 52.

<sup>\*\*)</sup> Pharmaceut. Centralblatt. 1846. S. 78.

<sup>\*\*\*)</sup> Canstatt's Jahresbericht für 1842. Bb. I. S. 582.

<sup>†)</sup> Cohen, de urina gravidarum. Diss. inaug. Heidelb. 1843.

<sup>††)</sup> Roser und Bunberlich, Archiv. 1847. S. 75.

<sup>†††)</sup> Sufelanb's Journal. 1836. Juni.

bem rechten Nasenloche 1/4 Maaß "reiner Milch" in einem strobhalm= biden Strom entleert worden war. Ich sehe auch hierin nur die gluckliche Beendigung einer Kopfcongestion burch Hamorrhagie ober Schleimfluß ber Rase, wie sie bei ganz normal gemischtem Blute vorkommen kann und halte bie milchige Farbung bes ausgeschiebenen Schleimes ober Blutes allerbings für die Folge der Milchretention, ohne jedoch zuzugeben, daß ber Fettgehalt bes Blutes einen beson= bern Antheil an den Kopfsymptomen gehabt hatte und daß dem Ausfluß aus ber Nase ber Charafter einer blutreinigenben Ausleerung juzuschreiben sei. Die entzündlichen und nervosen Affectionen bes Bochenbettes, wie Puerperalsieber, Eklampsie, Manie mogen burch bie den Schwangeren und Entbundenen eigene Beschaffenheit des Blutes begunftigt werden; daß aber diese Eigenthumlichkeit ber Blutmischung burch Anhäufung von Bestandtheilen ber Milch bedingt werde, ift um so weniger glaublich, weil die Milchbereitung meiftens erft im weiteren Berlaufe ber genannten Krankheiten in's Stocken gerath und weil Erfahrungen vorliegen, benen zufolge bas Blut dieselben Substanzen ohne Schaben führen kann. Ich rebe nicht von der milchigen Beschaffenheit des Blutes während der Verdauung weil hierbei nur die Quantitat bes Fettes abnorm ift. Donné\*) aber hat vielen Thieren beträchtliche Mengen Milch eingespritt ohne andern Erfolg, als eine geringe und rasch vorübergehende Betäubung; die Milchkugelchen fanden fich unmittelbar nach ber Operation reich= lich im Blute; nach zweimal 24 Stunden waren sie verschwunden; ob fie fich in Blutkorperchen umwandelten, wie Donné behauptet, darf bezweifelt werden, mag übrigens an diesem Orte auf fich beruben. Eine Ausnahme machten nur die Pferde, benen selbst kleine Mengen Milch tobtlich wurden; der Tod trat ploglich ober wenige Stunden nach der Operation ein; eine Section wurde leider nicht unternommen, boch laffen die Erscheinungen eine mechanische Storung in der Bungencirculation oder Herzthätigkeit vermuthen und bieten in keinem Falle Aehnlichkeit mit ben Symptomen bar, die man als Birkungen einer Milchkrase beim Menschen zu betrachten pflegt.

Die Erzeugung der Milchbestandtheile ist in dem Säugethiers organismus nicht auf die Periode der Schwangerschaft und Lactation beschränkt. Man erzählt Beispiele von Milchsecretion in den Brüsten und von milchhaltigem Harne bei Mädchen, bei Kindern und

<sup>\*)</sup> Cours de microscopie. pag. 93.

bejahrten Frauen und selbst bei Mannern \*). In einer milchahnlichen Flüssseit, welche aus der Haut des angeschwollenen Scrotum
und der Schenkel eines jungen Mannes sich ergoß und offenbar
Lymphe war (sie schied sich beim Stehen in Serum und Gerinnsel)
fand Lowig \*\*) nicht nur Fett und Kasestoff (Faserstoff?), sondern
auch Milchzucker, den letztern im Betrag von 3 Proc. Bon Berderbniß des Blutes durch diese Stoffe außer der Schwangerschaft
und Lactationszeit ist nicht die Rede.

## 4. Sautmetastafen. Rheumatismus.

Durch ein Vorurtheil, welches sich weit über bie Grenzen bes årztlichen Standes hinaus verbreitet hat, find die Erfaltungen ju einer ber machtigsten Krankheitsursachen geworden. Da es fur jeben, nicht hermetisch eingeschloffenen Menschen zahllose Gelegenheiten giebt, aus einer hoheren Temperatur in eine niedrigere überzugeben, ba sich außerdem Aerzte und Kranke in Ermangelung anderer palpabler Schablichkeiten gern gegenseitig bereben laffen, unmerkliche und unbewußte Temperaturwirkungen zu statuiren, so giebt es außer den entschieden traumatischen und contagiosen und den Bergistungs krankheiten wohl kaum einen Krankheitsfall und kaum jemals eine Rrantheitseracerbation, die sich nicht auf jene Quelle zuruckführen ließen. Dem Einwurf, daß die gleichen, sich täglich wieberholenben Einfluffe zu anderen Beiten unwirksam vorübergegangen feien, begegnet man, ohne eine Wiberlegung furchten zu muffen, mit ber Bemerkung, daß in den complicirten Berhaltniffen unseres Korpert der Grund wechselnder Dispositionen liege, wodurch der Effect nicht bloß dieser, sondern jeder Schadlichkeit auf das manchfaltigfte ab geandert werde.

Den Praktikern liegt es ob, und sie haben zum Theil schon damit begonnen, die Thatsachen zu sichten, und den Werth des besprochenen atiologischen Momentes, dessen Mißbrauch den Gebrauch nicht auf heben darf, auf sein richtiges Maaß zurückzuführen. Vor das Forum der Theorie aber gehören die Erklärungen des causalen Zusammens hangs zwischen der Erkältung und der Erkältungskrankheit, die sich unter der Larve unschuldiger Paraphrasen nur zu sehr eingebürgert

<sup>\*)</sup> Burbach, a. a. D. und Bb. III. S. 522.

<sup>\*\*)</sup> Koller, de lactis e scroto secretione anomala. Diss. inaug. Turic. 1833.

haben. Es ift üblich, anzunehmen, daß durch Erkältung die "Haut= thatigkeit" ober "Hautsecretion" unterbruckt, daß ein bem Organis= mus feindseliger Stoff im Blute zuruckgehalten werde, und bag bie Localkrankheiten, welche ber Erkaltung folgen, von ber Ablagerung eines folchen Stoffes herruhren. Da aber Niemand einen ernft= haften Bersuch gemacht hat, die anomalen Materien, welche sich nach Unterbrudung ber Hautthätigkeit im Blute sammeln sollen, nåher zu charakterifiren; ba quantitativ und qualitativ vergleichende Untersuchungen der Perspiration vor und nach der Unterdruckung nicht vorliegen; da es endlich auch an chemischen Unalysen ber Ma= terien, die sich von der Haut auf innere Theile geworfen haben follen, noch durchaus fehlt: so hat die chemische Theorie außer dem Alter, vor keiner andern etwas voraus; sie muß aufgegeben werben von denen, welchen die hypothetische Richtung der Pathologie miffallt, und fich einer Prufung unterwerfen von Geiten berjenigen, welche nicht die Hypothesen an sich, sondern nur die unwissenschaft= lichen verurtheilen.

Auf der außeren Saut finden breierlei, vielleicht auch nur zweier= lei Absonderungen Statt. Buerft die Absonderung des Hauttalges, welcher sich aus den Haarbalgdrusen über die Epidermis verbreitet und Baare und Dberhaut einolt. Dag biese Secretion außer ber ebenerwahnten Bestimmung noch eine allgemeine und daß sie eine besondere Beziehung zum Blute habe, ift nicht mahrscheinlich; wenigstens hat Riemand baran gebacht, ihr eine folche zuzuschreiben. Die beiben anberen Ausscheidungen, bie vielleicht in Gine zusammenfallen, find bie sogenannte unmerkliche Ausbunftung (Perspiration) und ber Schweiß. Bor ber Entbedung ber Schweißbrusen nahm man ben Schweiß und die Perspirationsmaterie für identisch; die lettere sollte fich, wenn in allzu großer Menge erzeugt, tropfbar flussig nieber= Jett weiß man, daß ber flussige Schweiß aus den Drufen ftammt, und halt es fur wahrscheinlich, daß die Gefage der Saut= berfläche ben Sautdunft liefern. Gine britte Unsicht leitet Schweiß mb Sautbunft wieder aus Einer Quelle, aus ben Schweißbrusen d, und wenn man fruber ben Schweiß fur verdichtete Perspirationes materie erklarte, so murbe banach jett umgekehrt die Perspirationsmaterie verflüchtigter Schweiß zu nennen sein. Diese Meinung wird burch bie von Krause\*) erhobenen Einwürfe widerlegt. Krause

<sup>\*)</sup> Art. Haut in R. Wagner's Handwörterbuch. Bb. II. S. 149,

beweift, daß die Haut mehr als viermal so viel transspirirt, als burch die Berdunftung einer Wassersläche, welche der Oberfläche sammtlicher, die Schweißporen erfüllender Baffertropfchen gleichkame, bei der Temperatur des menschlichen Korpers geliefert werden konnte. Nach Balentin\*) übertrifft jener erste Werth den letteren sogar um bas acht= bis neunfache, und babei ift es nicht einmal mahrschein= lich, daß die Ausführungsgånge ber Schweißbrufen außer ber Beit des Schwigens Flussigkeit enthalten und offen stehen sollten. Bersuche alterer Bevbachter, wonach die Oberhaut fur tropfbare Fluffigkeiten abfolut impermeabel ift, hat Kraufe zwar bestätigt, zugleich aber gezeigt, nicht nur daß Wasser und andere fluchtige Substanzen in Gasgestalt die Dberhaut durchdringen, sondern auch, daß die Quantitat dieser Berdunstung selbst durch tobte Epidermis immer noch größer sein kann, als die mittlere Quantitat der Perspiration mabrend bes Lebens. Stets aber muffen ber Perspirationsmaterie verflüchtigte Theile des Secretes der Schweißdrusen beigemischt sein, um so mehr, je reichlicher bie Absonderung der letteren, und es ruhrt also das flussige Secret ber Baut ausschieß= lich von den Drusen, das dunstformige vorzugsweise von der Oberfläche der Haut her. Unter dem täuschenden Scheine einer tropfbar flussigen Absonderung konnte übrigens auch der Hautdunft erscheinen, wenn er, in den kalteren Luftschichten unweit der Hautoberflache verdichtet, auf diese zuruckfiele. Bei normaler Perspiration wird, wie ebenfalls Krause bargethan hat, auf biese Beise keine merkliche und jedenfalls nur eine momentane Befeuchtung der Haut zu Stande kommen, und selbst bei schwigendem Rorper konnte die Menge des tropfbaren Schweißes dadurch nur an den Stellen vermehrt werden, welche vermoge ihrer horizontalen Lage geeignet waren, die niedersinkenden Tropfchen des condensirten Dunftes auf-Die Feuchtigkeit der Luft ubt auf die Absonderung bes Schweißes einen bedeutenden Ginfluß; sie hindert deffen Berdunftung und vermehrt badurch scheinbar dessen Quantitat, wie man auch ohne eracte Versuche schon durch die ungefähre Vergleichung der Schweißmengen, die man bei gleicher Temperatur in trockener und feuchter Atmosphäre hervorquellen fühlt, erschließen kann. Die Ab= sonderung durch die Oberhaut aber, die nur dunstformig geschehen kann, wird in dem Maaße, wie der Basserreichthum der Atmosphare

<sup>\*)</sup> Lehrbuch der Physiol. 2. Aust. Bd. I. S. 620.

zunimmt, wirklich vermindert und muß bei einer mit den Bestand= theilen des Hautdunstes gesättigten Luft völlig aufhoren.

Mus bem Gesagten erhellt hinlanglich, wie schwierig es sein muß, bie Materien bes Schweißes und ber Ausbunftung quantitativ und qualitativ von einander zu trennen; auch ift noch kein Bersuch bazu Die quantitativen Bestimmungen halten unternommen worden. fich meistens an ben Gewichtsverluft, ben ber menschliche Korper während einer bestimmten Zeit auf unmerkliche Beise erleibet; sie meffen also bie Berbunftung aus ben Schweißbrusen und aus ber Epibermis zusammen und ergeben, wie sich von selbst versteht, ein viel größeres Qantum für Zeiten, wo geschwitzt wird, als für solche, wo dies nicht ber Fall ift\*). Die qualitativen Analysen des Hautdunstes find durch ben namlichen Umstand fehlerhaft, freilich auch außerbem, gleich ben Analysen bes Schweißes, ju spärlich und ju ungenau, um über bie Beziehungen biefer Gecretionen jum Blute Aufschluß zu geben. Wir muffen es daher auch bei ber theoretischen Unterscheidung derfelben einstweilen bewenden laffen und uns zum Behuf weiterer Reflerion bamit begnügen einfach die Buftande ein= ander gegenüberzustellen, einerseits, wo bas Secret ber Baut und ber Schweißbrusen bunftformig entweicht (Ausdunftung), andererseits, wo die Verdunftung von tropfbar flussiger Absonderung begleitet ift (Schweiß).

Bie sich nun auch diese beiden Zustände in chemischer Hinsicht zu einander verhalten mögen, so ist doch für uns das Wichtigste die physiologische Differenz, daß die Ausdünstung in den Plan der nastürlichen Ausgaben unseres Organismus ausgenommen ist, der Schweiß nicht. Die Ausdünstung unterdrücken, heißt, eine Ausleerung, welche vorgesehen ist, verhindern; Schweiß unterdrücken, heißt, eine Aussleerung, welche nicht vorgesehen und also auch nicht nothwendig ist, verhindern oder unterdrechen. Die Unterdrückung des Schweißes kann nicht dadurch nachtheilig werden, daß Elemente, welche auf diesem Bege hatten eliminirt werden sollen, in dem Blute zurückblieben; wir wären ohne den Schweiß gesund geblieben und haben mit der bereits dis zum Moment der Suppression vergossenen Flüssigkeit jedenfalls mehr an Auswurfsstossen abgegeben, als wir in gleicher Zeit ohne Schweiß abgegeben haben würden.

Man hat die Behauptung aufgestellt, daß die Stoffe, welche

<sup>\*)</sup> Balentin, a. a. D. G. 621.

der Schweiß zu entfernen hat, erst mahrend des Schwikens, nament= lich durch den zersetzenden Einfluß der Muskel- und Nerventhatigkeit gebildet wurden, und man hat auf diese Beise sogar die vermehrte Hautabsonderung bei Anstrengungen aus dem Bestreben erklart, bas Blut von den Bersetungsproducten zu befreien. Aber mahrend sich einerseits nach großen Aufregungen des Muskel= und Nervenspftems das Gleichgewicht ohne masserige Ausscheidung der Haut wieder berstellen kann, hat man anbererseits die rasche Abkühlung in Schweigen, welche, bei vollkommener Ruhe des Korpers, allein durch warme Bedeckung der Oberflache hervorgerufen murden, ebensowohl, wenn auch nicht in bem Grabe zu fürchten, als nach Erhitzung burch Be wegungen. Man konnte an eine Art Gahrung der Flussigkeit denken, welche nach plotlich gehemmter Ercretion in ben Schweißbrusen stockt und von der Resorption der in diesem Processe erzeugten Daterien die allgemeinen Krankheitszustände ableiten, welche der Unterbrudung eines Schweißes folgen. Aber man hatte bamit einen von Anfang bis zu Ende hypothethischen Vorgang geschaffen, gegen welchen sich noch insbesondere das einwenden ließe, daß den Bufällen, welche bie sogenannte Unterbrudung bes Schweißes veranlaßt, bas Specifische abgeht, bas sonst solche Bergiftungen bes Blutes aus zeichnet und daß sie namentlich in nichts von den Folgen gewöhnlicher Erfältungen unterschieben sind.

Der lettere Umstand berechtigt zu bem Schlusse, baß, was in bem Burudtreten ober Unterbrechen eines Schweißes Nachtheiliges liegt, mit dem Nachtheile, welchen die Unterdruckung der Ausdum ftung bringt, ibentisch ift. In ber That konnte ja mit bem Schweiße leicht auch die gewöhnliche Ausdunftung cessiren und die gleichzeitig erfolgende Beendigung tropfbar fluffiger Ergießungen ganz gleich Insofern sich das "Wiederheraustreiben" bes zuruckegultig sein. tretenen Schweißes heilfam erweist, so konnte ja auch hierbei allein ber Umstand wirken, daß zugleich mit bem Schweiße die Ausbunftung wieder in Sang kommt. Dies läßt sich nicht einmal fur bie Falle in Abrede stellen, wo man bem Schweiße eine befondere, tritische Bedeutung zuschreibt und demgemäß die Hemmung beffelben für boppelt gefährlich halt, wie im Bochenbette, in Fiebern, in ber Reconvalescenzperiode von acuten Hautausschlägen; denn in allen diesen Zuständen ist die Erkältung bei trockener Haut nicht minder Wenn, was Niemand bezweifelt, die Abkühlung wahgefürchtet rend eines Schweißes sicherer und machtiger schabet, als unter sonft gleichen Berhaltnissen bei trockener Haut, so erklart sich bies, ohne daß man zu einer der obenerwähnten Hypothesen zu greisen nothig hatte, einsach aus der größeren Intensität der krankmachenden Urssache. Wasser ist ein ungleich besserer Wärmeleiter, als die Atmossphäre, und so ist ein Lustzug, der über die schweißbedeckte Haut streicht, ein viel energischeres Abkühlungsmittel, als derselbe Lustzug, auf die ruhig ausdünstende Hautsläche applicirt. Der Schweiß wirkt hier nicht anders, wie ein Bad, nach welchem ebenfalls, trotzbem, daß die Ausdünstung in demselben vermindert ist, die Dispossition zu Erkältung sich vermehrt zeigt. Auch entstehen gewiß die meisten Erkältungskrankheiten nicht durch Unterbrechung der Schweiße, sondern durch die Wirkung der Kälte auf den, von durchnäßten Kleisdungsstücken umgebenen Körper, oft lange nach freiwilliger Beenzbigung der tropsbaren Secretion.

Diese Resterionen lehren begreifen, warum mit dem Erregungszustande der Hautdrusen die Gesahr der Erkältung wächst, gleichviel wie man sich übrigens auch den krankmachenden Einsluß rascher Temperatur=Uebergänge erklären möge. Sollte aber hierbes, wie ich später zu zeigen denke, die Größe des Contrastes von Gewicht sein, so wären Erkältungen schwitzender Körper schon deshalb bedenklicher, weil der Schweiß ein Symptom lebhasterer Erhitzung ist.

Ueber die Folgen einer wirklichen, completen und allgemeinen Unterdrückung der Hautausdunftung hat man sich dis jeht nur bei Thieren unterrichten können. Fourcault\*), Ducros\*\*), Bec=querel und Breschet\*\*\*), Gluge †) und Magendie††) haben auf die Beise meist an Kaninchen, Gluge auch an Froschen erpe=rimentirt, daß sie die Haut der Thiere mit einem undurchdringlichen Firnis oder einer Leim= oder Eiweislosung bestrichen, oder mit Metall=platten (Stanniol?) belegten oder auch die Thiere bis an den Hals in Kautschukmantel einhulten. Der Ausgang war in allen Fällen tödtlich; bei Kaninchen in 3—6 Tagen (Gluge), eher bei Froschen. Bon dem Augenblicke, wo die Haut imperspirabel wird, sinkt die Temperatur allmählig und zuleht sehr tief, um 180 und mehr, unter

<sup>\*)</sup> Comptes rendus. 1837. 16. Mars.

<sup>\*\*)</sup> Froriep's R. Rotigen. Bb. XIX. 1841. S. 296.

<sup>\*\*\*)</sup> Arch. génér. T. XII. 1841. p. 517.

<sup>†)</sup> Abhandlungen zur Physiologie und Pathologie. Jena 1841. S. 66.

<sup>††)</sup> Gazette med. 1843. 6. Decbre.

bie normale (Breschet u. Becquerel, Magenbie); die Thiere sterben wie asphyktisch (Magendie). In den Leichen ist das Blut zuweilen flussig, gerinnt aber an ber Luft (Gluge), die Berghohlen und großen Gefäßstämme sind von Blut übermäßig ausgedehnt (Fourcault, Magendie), die Lungen und andere innere Organe im Zustande der Congestion (dieselben), die Hohle des Herzbentels und bei Froschen alle Körperhöhlen und selbst die Zwischenraume ber Muskeln von mafferigen Ersudaten erfüllt (Gluge). den treiben meteoristisch auf und faulen schnell (Ducros)... Frosch, welchem Gluge nur die Bauchseite und die Schwimmhaute firniste, blieb gesund; nach Fourcault bagegen bilbeten sich, wenn auch nur ein großerer Theil ber Haut überzogen mar, chronische Irritationen, Tuberkeln u. dgl., und nach Ducros steht die Zeit, bin= nen welcher ber Tob eintritt, mit ber großeren ober geringeren Ausbehnung, innerhalb welcher man die Hautausdunstung aufhebt, in Proportion.

Diese Versuche sind nicht in dem Maßstabe und nicht mit ber Genauigkeit ausgeführt, um ben heutigen Unforderungen zu genügen Wie sie jett bastehen, sprechen sie weniger fur eine specifische Blutverderbniß, als für eine Blutfülle, wobei etwa noch auf einen Ueberschuß an Wasser aus ben hybropischen Erscheinungen, an Roblensaure aus der Art des Todes geschlossen werden durfte. lich sind Wasser und Kohlensaure gerade die positiv ermittelten und erheblichsten Bestandtheile bes Hautdunstes. Bon ben Materien, welche die Saut auf bem Wege ber Perspiration abgiebt, macht bab Wasser bei weitem ben größten Theil, die Kohlensaure nach ben Angaben verschiedener Beobachter\*) etwa 1/56 bis 1/14 aus. ist es schwer zu glauben, daß die Impermeabilitat der Haut eine bedeutende Anhäufung der genannten Materien im Blute bewirken und daß eine Unhäufung derselben in dem Maaße, wie fie bier eintreten kann, den Organismus so rasch zu Grunde richten konne. Die Menge bes durch die Haut verdunstenden Bassers kann unter normalen Berhältnissen auf 31 Unzen in 24 Stunden angeschlagen werden (Krause); sie beträgt ungefähr ebenso viel, als die Rieren in gleicher Zeit liefern \*\*) und etwa bas Doppelte ber von ben Lungen

<sup>\*)</sup> Krause, a. a. D. S. 145 ff.

<sup>\*\*)</sup> Becquerel, Beichenlehre. S. 15.

24 Stunden ausgehauchten Wassermenge \*). Die Thatig= feit der Rieren brauchte sich also nur um das Doppelte oder, wenn auch die Ausscheidung durch die gungen zunahme, um weniger als bas Doppelte zu vermehren, um in biefer Beziehung bie Baut ent= behrlich zu machen und daß fie einer folchen Steigerung fabig fei, tann man gewiß nicht leugnen, wenn man bedenkt, wie leicht eine Ueberladung des Blutes mit getrunkenem Baffer durch bie Action ber Rieren beseitigt wird. Die Kohlensaure, welche die Haut aus= dunstet, wird zu 1/25 — 1/30 der von den Lungen abgesonderten Koh= lensaure geschätt; man sollte ber Lunge zutrauen, daß sie auch biefes 25ftel ober 50ftel mit übernehmen konnte, zumal man weiß, wie sehr bie Kohlensäureproduction burch Bermehrung der Athemauge beforbert wird und wie eben die Schwängerung des Blutes mit Roblenfaure zu instinktmäßig beschleunigter Respiration Anlaß giebt. Etwas Aehnliches lagt sich von bem Ammoniak und ben fluchtigen Sauren fagen, beren Gegenwart im Hautbunfte zudem noch problematisch und von welchen es zweifelhaft ift, ob sie als solche aus dem Blute abgesondert oder erst nachher durch Zersetzung indifferenter Stoffe in Baarbalgen und Sautdrusen erzeugt werden; welchen übrigens, wenn sie im Blute vorgebildet find, nicht verwehrt mare, burch die Lungenschleimhaut zu entweichen, und die doch auch in den fleinen Mengen, welche sich bier allenfalls nach und nach sammeln tonnen, nicht heftiger wirken durften, als größere, direct in's Blut Bas endlich die eigenthumlichen Riechstoffe ber gebrachte Dosen. hautsecretion betrifft, so ift über ihre Berbreitung in ber Thierwelt wenig und über ihre Bebeutung nichts bekannt; bei gesunden Men= schen beschränkt sich die Entwickelung berselben, beiläufig gesagt, auf wenige und ber Erkaltung wenig erponirte Regionen; auch weiß ich micht, baß jemals bei Krantheiten, welche aus Storung ber Saut= thatigfeit bergeleitet werben, eine Berminderung des Geruchs, z. B. ber Achselhohle ober Leistengegend, angemerkt worden mare.

Bekanntlich ist die Wasserverdunstung auf der Haut das Mittel, wodurch die im Uebermaaße und über das Bedürfniß erzeugte Wärme des Thierkorpers gebunden und dessen Temperatur regulirt wird. Nan sollte voraussetzen, daß ein hermetischer Verschluß, indem er die Berdunstung hindert, eben dadurch eine Wärmeerhöhung zu Stande bringen und auf diese Art nachtheilig werden könne. Die Erfah-

<sup>\*)</sup> Balentin, a. a. D. S. 598.

rung bestätigt diese Voraussetzung nicht; vielmehr nimmt, wie oben erwähnt wurde, die Eigenwärme der Thiere merkwürdiger Beise vom Beginne des Versuches an ab. Ob die Entsernung der Haardese (Breschet und Becquerel rasirten die Kaninchen vor dem Firnissen) hieran Theil habe, rath Krause\*) durch einen Segenversuch, durch Messung der Temperatur bei rasirten und ungesirnisten Thieren zu ermitteln.

Auch die Elektricität ist schon benutt worden, um die Wirkungen der Erkältung zu erklären. Unter der Haut, welche durch die als mosphärischen Schädlichkeiten ihre Leitungsfähigkeit verloren habe, sollte die Elektricität des Körpers sich anhäusen und Schmerzen und Nutritionsstörungen hervorbringen. Vielleicht gedachte man dem isolirenden Harzüberzuge in den angeführten Versuchen einen ähnlichen Einsluß zuzuschreiben. Allein man hatte dort übersehen, daß die freie Elektricität in den Weichtheilen unter der Haut hin= und herzusströmen und zuletzt auch durch Schleimhautslächen zu entweichen vermöge.

Sterben die Thiere, beren Perspiration ausgehoben worden ist, nicht an der Zuruchaltung des einen oder anderen der aufgezählten bekannten Stoffe und Agentien: so bleibt, wie mir scheint, zunächst nichts übrig, als anzunehmen, daß der Tod durch eine dis jetzt vers borgene und schon in kleinen Mengen dem Leben seindselige Materie erfolge, die entweder im Blute gebildet und zur Abscheidung durch die Haut bestimmt war oder sich aus den Substanzen entwischelt, welche nach der Absperrung in den Schweiße und Haardalgdrissen stocken. In beiden Fällen läßt sich begreifen, warum die Gefahr erst mit der Inpermeabilität der ganzen oder doch eines großen Theils der Haut eintritt.

So weit die physiologischen Experimente. Die Ausbeute ift gering; aber, selbst wenn sie größer und bestimmter ware, bliebe es immer noch mißlich, das was uns die Beobachtung an Thieren gelehrt hat, auf die sogenannte Unterdrückung der Hautthätigkeit beim Menschen zu übertragen. Zuerst weil die Function der Haut und ihrer Drüsen bei verschiedenen Thiergeschlechtern sehr verschieden sein kann, sodann weil die Eingrisse, von welchen man annimmt, daß sie beim Menschen die Hautabsonderung unterdrücken, mit dem bei Thieren angewandten Versahren keine Tehnlichkeit haben; drittens, weil beim Menschen die Ursache, auch wenn sie

<sup>\*)</sup> a a D. S. 169.

nur beschränkte Stellen der Haut trifft, sehr wirksam sein kann; viertens endlich, weil die Krankheiten, welchen der Mensch in Folge aufsgehobener Perspiration unterworfen sein soll, sich nicht mit den Zufällen vergleichen lassen, welchen die Thiere mit imperspirabler Haut erliegen.

Sind die Potenzen, welche man als Sautthatigkeit-unterbruckenbe bezeichnet, wirklich im Stande, die Baut impermeabel zu machen oder die Berdunftung durch bieselbe zu beschranken? Mit bieser Frage batte billiger Weise die Untersuchung anheben muffen; aber schwertich wurde fie alsbann die Richtung genommen haben, in welcher wir sie jett befangen sehen. Zwar findet sich auch beim Menschen Gelegenheit, die Ausdunftung einzelner Sautstellen durch Bededen mit Bargen ober Pflastern ober burch Einhullen in undurchdringliche Stoffe (Gichttaft, Fettwolle u. bgl.) zu verhindern-Indes beschränkt fich eine solche Behandlung immer nur auf kleine Bezirte; fie ift deshalb ohne Einfluß auf bas Allgemeinbefinden, und es verdient nur angemerkt zu werden, daß sie auch ortlich obne nachtheilige Folgen und so weit entfernt ift, Rheumatismen zu ver= anlaffen, daß fie vielmehr als Beilmittel gegen diese Leiben mit Rugen angewandt wird. Man rechnet die oberflächlichen Entzun= dungen der Haut zu den Ursachen, welche bie Function derfelben aufbeben, und erklart so die Blutverderbniß und die nervofen Symptome, welche zu ausgebreiteten Berbrennungen, Ausschlägen u. dal. binaukommen. Auch hierüber mußten erft exacte Meffungen ent= scheiben. Mit der volligen Stockung des Blutes in den Capillaren ber Haut wurde freilich die Ausbunftung ebenfalls ziemlich in's Stoden gerathen; bei einer bloßen Congestion bagegen, so lange noch das Blut in den erweiterten Gefäßen fließt, wird die Secretion eber zunehmen, benn ohne 3weifel bunftet bie Baut mehr aus, wenn sie heiß und blutreich ist, und so bewirft man Entzündungen burch Senfteige, Besicantien und reizende Einreibungen, gerade in ber Absicht, die Function der Haut, wo sie gesunken sein foll, wieder berauftellen. Budem bebarf es in keinem ber angeführten Rrankbeitszustände einer hypothetischen Materie, um das Nerven= ober das Mutleiben, wenn letteres vorhanden sein follte, zu erklaren; die rasche Umwandlung des Blutes durch die ausgedehnte Entzündung und Eiterbildung, die Eindrucke auf die Rerven eines so nervenreiden Organs, wie bie Haut, endlich in den acuten Eranthemen bas Buchern bes zersehenden Contagiums enthalten Grunde genug, um bie tiefen Storungen bes Allgemeinbefindens begreiflich zu machen.

Bas nunmehr die Kalte und namentlich die verderblichste Art ihrer Einwirkung, die Bugluft, betrifft, so kommen mehrere, einan= der widerstreitende Effecte in Betracht, deren Größe a priori nicht ermessen werden kann. Ich will nicht weitlaufig auf die Birkungen zurucktommen, welche die Temperatur indirect ausübt, indem sie die Fähigkeit der umgebenden Medien, die Ausdunftungsmaterien aufzunehmen, verandert. Ein viel wichtigeres Ugens als bie Temperatur ist in dieser Hinsicht ber Sattigungsgrad ber Atmosphäre mit den auszudunstenden Stoffen. Dhne Zweifel find ber Ausdunstung die außeren Umftande minder gunftig in einem mit Menschen überfüllten, gewärmten Raume, als in freier kalter Buft; fie find gleich ungunftig im warmen wie im kalten Baffer. Eine Bergleichung des Berhaltens unseres Organismus gegen diese Einflusse sollte allein schon genügen, zu beweisen, daß die Ralte direct und baß fie nicht durch ihren Einfluß auf die Hautausdunstung schädlich ift. In directer Wirkung wird fie, wenn sie heftig genug ift, um bie Gefäße und die Schweißkanalchen zur Busammenziehung zu bringen, baburch eben die flussige und gasformige Secretion ber Saut mindern; die bewegte Luft wird auch hierin intensiver wirken, als die ruhige, weil sie ein intensiveres Abkublungsmittel ift; von ber am beren Seite aber liegt in der beständigen Erneuerung der Luftschicht, welche ben Korper zunächst umgiebt, ein so machtiges Beforberungs mittel der Berdunstung, daß es mir sehr fraglich scheint, ob wir nicht in stromender, kalter Luft, trot contrabirter Saut, mehr an Perspirationsmaterie verlieren, als in ruhiger und warmer. man barf noch weiter geben und behaupten, daß in ben meiften Fällen, wo Erkaltung frank machte, eine Unterbrechung ber Sant function nicht einmal mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen ift. Es ist schon unglaublich und im Widerspruch mit der Analogie, daß nicht, wenn eine beschränkte Hautstelle durch ben Eindruck ber Ralte ihre Thatigkeit einstellt, die übrigen beren Berpflichtungen gegen das Blut mit übernehmen follten, wie es 3. B. die eine Riere thut, wenn die andere frank oder entfernt ist. Es ist deshalb nicht mahrscheinlich, daß durch eine Erkaltung, etwa der Fuße, ein merklicher Ausfall in den Absonderungsproducten der Haut entstehe. Indes durfte man sich zur Beseitigung dieses Einwurfs auf die Sympathie berufen, in welcher die Regionen ber Haut unter einander fteben, und wodurch die Kalte ihren zusammenziehenden Ginfluß weit über bie zunächst afficirte Stelle hinaus erstrecken mag. Aber meiftentheils

fehlen auch während und nach ber Erkältung alle bie ortlichen Erscheinungen, aus welchen eine auch nur einigermaßen energische Birtung der Kalte auf die Gefäße und Drusen der Haut erschlossen werden konnte; die Krankheit folgt, felbst in den Fallen, wo über den Causalzusammenhang kein 3weifel besteht, der Erkaltung, ohne daß die Saut je blaß oder gar blau, zusammengezogen, troden ge= wesen ware. Es ift im Gegentheil teine Settenheit, und man muß absichtlich bie Augen schließen, um es nicht zu seben, bag in achten Erfaltungsfrantheiten, in rheumatischen Fiebern, im acuten Rheumatismus, Bechselfieber u. a die Saut turgeseirt, ja in copidsen Schweißen gebabet ift Gollten alle bie Schweiße und Ausbunftungen, womit eine Reihe von Wechselsteber-Anfallen schließt, nicht im Stande sein, die Materien aus bem Blute wieder zu entfernen, die in einer kublen Stunde zuruckgehalten worben find? Ober vermochten die symptomatischen Fieberschweiße weniger, weil ihnen die edle Absicht, das Blut zu reinigen, sehlt oder weil sie ohne Fliederthee eingetreten find? Ober will man sagen, die Auswurfsmaterien ber Haut seien so bosartiger Natur und ihr Einfluß auf die Gewebe von ber Art, bag ber Schaben, ber burch eine momentane Schmangerung des Blutes mit denselben angerichtet worden, sich durch die nachkolgenden Anregungen der Hautsecretion nicht wieder gut machen laffe: so hatten wir dagegen wieder eine andere Reihe von Erfah= rungen aufzubieten, bie ben Ungrund biefer Behauptung barthun. Dieselben Individuen namlich, welche eine rasche, wenngleich wenig ausgebehnte und bald vorübergebenbe Abkühlung zu fürchten haben, ertragen mitunter einen anhaltenben, allgemeinen und scharfen Frost obne Gefährbe, selbst wenn die blasse ober blauliche Farbung ber Saut und die Vermehrung ber Rierensecretion keinen Zweisel an der Contraction der Hautgefäße aufkommen läßt. Bahrend sich fonft, wie dies auch nicht anders fein tann, bie Prognofe bei ber-Retention ercrementitieller Bestandtheile des Blutes nach bet Dauer ber Storung richtet, wurde also hier unter Umftanben bie geringere Quantitat ber ichablichen Poteng nachhaltiger wirken, als die großere und zwar gerade bann, wenn unmittelbar vorher burch eine bedeutende Leiftung der Haut eine recht grundliche Reinigung des Blutes stattgefunden hatte. Bermag der Organismus überhaupt, Die Materien, welche burch bie Baut entweichen sollten, auf anderem Bege zu entfernen, fo muß dies um so volltommener geschehen, je fürzer die Unterdrückung dauert, und es ist nicht abzusehen, warum

es bei rascher Unterdrückung schwieriger sein soll, als bei allmäliger, da es sich doch immer nur um kleine Zeitunterschiede und nicht um Intervalle handelt, innerhalb welcher etwa ein vicariirendes Organ sich ausbilden oder auch nur vergrößern könnte.

Mancherlei, mas sich zur Kritik bieser Ansicht noch fur und wider bemerken ließe, unterbrucke ich, weil, wie ich gern bekenne, mittelst aller dieser theoretischen Surrogate zulett ber Mangel bes empirischen Wissens nicht verdedt und eine unangreifbare Entscheibung nicht geliefert werben fann. Das Gefagte genügt, wenn mir die infallible humoralpathologie biefen Satz zugiebt und wenn sie das Bedürfniß empfindet, ihre Behauptungen durch Untersuchung des thatsachlichen Bestandes zu begründen. So lange das Requisit nicht erfüllt ift, kann man über ben Rachtheil, welchen Kalte und Erfaltung bringt, nichts weiter mit Sicherheit behaupten, als baß er — in Entziehung der Barme beruht. Will man sodann hppethetisch ben Weg von der ortlichen Barmeentziehung zur Erfrankung weiter construiren, so muß man mit den bekannten, nachsten und ortlichen Wirkungen ber ersteren beginnen Da die Barme bei jeder chemischen Action eine Rolle spielt und insbesondere die Producte der organisch = chemischen Processe, von der Entwicklung des ersten Keimes an, durch Warme bestimmt und nach den Graden der Warme abgeandert werden, so hatte man schon das Recht, der Warmeentziehung Schuld zu geben, daß sich local, innerhalb und außerhalb ber Gefäße, sowohl abnorme Materien erzeugen, als auch normale und nothwendige nicht erzeugen. Palten wir uns aber an das factisch Ermittelte, so sind es hauptsächlich zwei Gewebe, an welchen die Wirkungen maßiger Temperaturverminderung fich offenbaren, das Muskel= und Nervengewebe. Die Theorie hat, bevor sie zu weiteren Hppothesen ihre Zuflucht nimmt, zu versuchen, wie weit sie mit diesem empirischen Material in der Erklarung der Erkaltungs trankheiten vordringen kann und zwar auf doppeltem Bege: fie muß erftens bie Folgen ermessen, zu welchen sich bie nachften Wirkungen der Kalte fortpflanzen mogen, und zweitens die Symptome der unzweifelhaften Erkaltungskrankheiten aufwarts zu beren materiellen Bedingungen verfolgen, in ber Hoffnung, schließlich wieber bei ben ersten Wirkungen ber Kalte anzulangen. Die fernere Ausführung dieser Aufgabe wuß dem dritten Theile unseres Berkes, in welchem die pathologischen Erscheinungen unter bem atiologischen Gefichtspunkte zusammengefaßt werben, vorbehalten bleiben; eine

rorläufige Erörterung der Krankheitsprocesse, zu welchen Erkältung Unlaß giebt, durfte indeß schon hier am Plate sein, um auch von dieser Seite die Berechtigung des Glaubens an Hautmetastasen zu prüsen.

Buerft muß bemerkt werden, daß es keinen Krankheitsproceß giebt, welcher ausschließlich ber Erfaltung angehort, und tein Symptom, welches so, wie etwa die gelbe Farbe in der galligen Dys= trasie, constant auf den Ursprung der Krankheit zurückwiese. mehr konnen Krankheiten, welche ben Erkaltungskrankheiten ahnlich find, durch manche andere Schadlichkeiten entstehen, und nur darin finden Berschiedenheiten Statt, daß der Ursprung aus einer anderen Urfache, als Erfaltung, bei ben Ginen seltener ober minber sicher ist, Es giebt also keine absolut, aber boch als bei ben Anderen. mehr ober minder specifische Erkaltungsfrankheiten. Der Sprach= gebrauch hat biesen Unterschied instinctmäßig anerkannt und es so gefügt, daß man die mehr specifischen Erkaltungskrankheiten mit dem Ramen "Rheumatismus" bezeichnet und den Sitz und die Form bes Berlaufs im Abjectivum beifügt (Rheumatismus articulorum, musculorum, acutus u. s. f.), während man ben minder specifischen Formen ben allgemeinen Gattungenamen giebt und mit bem Beiwort » rheumatisch « ihren jeweiligen Ursprung ausbruckt (rheumatische Entzündung, Lähmung, Neuralgie u. f. f.).

Sowohl der eigentliche Rheumatismus, als die anderen rheu= matischen Krankheiten kommen drtlich und allgemein vor.

Unter den drtlich en Erkältungskrankheiten giebt es klare und einfache Fälle, wo die rheumatische Krankheit fast plotlich und uns mittelbar an eben dem Theile, welcher der Schädlichkeit ausgesetzt war, der Erkältung folgt\*). Der Eine hat sich nach einem erhitzens den Marsche in das seuchte Gras niedergelassen und wird von Ischias oder Lähmung der unteren Ertremitäten ergriffen; ein Uns derer setzt sich am offenen Fenster der Zugluft aus und zieht sich balbseitige Paralyse des Gesichtes zu; einer unvorsichtigen Entblös

<sup>\*)</sup> Chomel's Borlesungen über Rheumatismus und Gicht. A. d. F. von Krupp. Lpz. 1839. S. 59. 313. Eisenmann, Die Krankheitssamilie Rheuma. Erl. 1841. Vb. I. S. 48. Vb. II. S. 301. 323. Philip in Cannatt's Jahresbericht. 1843. Vb. IV. S. 98. Schützenterger, ebendas. 1545. Vb. IV. S. 92. Pluskal, ebendas. S. 110.

Bung des Schadels folgt Occipital= Neuralgie; das Auftreten des rheumatischen Bahnschmerzes, im Augenblick, wo eine kalte Flussig= keit ober ein kalter Luftstrom in die Mundhohle gelangt, ist etwas ganz Gewöhnliches; Schutenberger hat eine gahmung bes Sphincter ani in dem Momente, wo das Individuum sich dem aus der Brille hervordringenden kalten Luftstrom exponirte, entstehen sehen; Pluskal bemerkte Convulsionen an einem Arm, ber beim Jaten auf dem Felde mit dem feuchten Boden in Berührung gekommen war. Rein unbefangener Beobachter wird babei an unterdruckte Secretionen und verunreinigtes Blut benten; die Ertaltung verhalt sich hier ganz ahnlich einem traumatischen Einfluß, einer Solutio continui ober einem Druck. Man barf nicht übersehen, bag diese ersten und raschen Wirkungen ber Kalte sich nur in reinen Nervenleiden manifestiren, es wird baburch wahrscheinlich, baß bie Ralte am ehesten und direct das Nervengewebe angreift, was auch noch durch den Einfluß, welchen die Schnelligkeit bes Ueberganges ober die Contrastwirkung bei der Erkaltung ausübt, bestätigt wird. Nur die Nerven haben das Eigenthumliche, sich nicht bloß nach der absoluten Summe des Reizes, sondern gewissermaßen nach ber Größe bes Abstandes zwischen den aufeinander folgenden Zuständen zu richten. Was ben nachsten, organischen Grund ber Rervenlahmunge= und Reizungesymptome betrifft, so ist zwar die Unnahme, daß die Kalte durch ihren Einfluß auf die Gefäße die Ernahrung der Nerven verändere, an sich nicht verwerslich; allein mit gleichem Rechte kann man der Kalte eine unmittelbar zerstorende Einwirkung auf das Nervenmark zuschreiben, zumal wenn man weiß, daß einen Hauptbestandtheil der Nervensubstanz ein leicht gestehendes und leicht von dem Eiweiß sich trennendes Fett bildet. Werden biefe Nervenzufälle, wie es ben Anschein hat, leichter burch einen Lustjug, als durch eine gleich energische Abkühlung in Baffer ober Eis erzeugt, so durfte man behaupten, daß die Berdunstung und Austrocknung der organischen Substanz, die eine nothwendige Folge der raschen Lufterneuerung ist, ebenfalls ihren Theil an der Zersetzung des Nervenmarks habe. Diese, mag sie sich an einem unter ber Haut verlaufenden Nervenstamm ober an der peripherischen Ausbreitung der Fasern ereignen, hebt die Leitung von und zu bem Organe des Bewußtseins auf, macht also Anasthesie und Paralyse; in sensibeln Rerven kann eine solche drtliche Unterbrechung ber Nervenleitung auch noch Schmerz im Stamme verursachen, wie

E. H. Weber's Versuche\*) und der angeführte Fall von Schützen = berger zeigen, in welchem neben völliger Empfindungslosigkeit der Aftergegend eine Reuralgie berselben bestand.

Unter den drtlichen, am Orte der Einwirkung auftretenden, Erfaltungsfrantheiten kommen zweitens Entzundungen vor, welche ohne andere, als die dem Grade der Localfrankheit entsprechende, secundare Theilnahme des Gesammtorganismus verlaufen. Es sind haut-, Beinhaut- und Schleimhautentzundungen; die Sautentzundungen (Panaritien \*\*) (?), Frostbeulen) hauptsächlich an nerven= reichen und dem Frost ausgesetzten Stellen, wie Finger und Behen, Rafenspite u. a.; die Beinhautentzundungen an den Theilen, wo das Periosium nur von der Cutis bebeckt ift, den Gelenken, der Borberfläche ber Tibia; die Schleimhautentzundungen (Katarrhe) in den Schleimhautslächen, zu welchen bas abkühlende Medium unmittelbaren Butritt hat, in ber Conjunctiva, ber Nasen=, Rachen= und Respirationshohle, als katarrhalische Augenentzundung, Schnu= pfen, Angina, Tracheal= und Bronchialkatarrh und selbst als Pneu= Naturlich sind aus dieser Reihe die Falle katarrhalischer monic. Grantheiten auszuschließen, welche auf bloße Erfaltungen ber außeren haut, g. B. von einem talten Babe, ober auch nur von Durch= naffung ber Füße erfolgten. Auf diese, die wichtigste Stute ber hautmetastasen, komme ich zurud. Wenngleich es übrigens an genauen Daten gebricht, um ihre Saufigkeit, namentlich im Berhaltniß zu den Katarrhen durch Erkaltung in der Luft, zu beur= theilen, so burfte boch Biele die eigene Erfahrung gelehrt haben, daß die Katarrhe der letteren Art die gewöhnlichen sind, und daß fie, so weit die Erfahrung Bergleichungspunkte an die Hand giebt, den fatarrhalischen Entzündungen aus rein localen Ginflussen andeter Art gleichen. So giebt es z. B. einen Schnupfen von Erhi= tung und, wie ich einmal an meinem eigenen Leibe erfuhr, sogar inen rein traumatischen, burch Einathmung großer Staubmengen, ber übrigens verlief, wie der gemeine Nasenkatarrh und nach einem Stadium fogenannter Secretionsflockung mit Absonderung gefochter, iterartiger Schleimmaffen, in welchen bie Staubpartikeln eingehüllt waren, endete. Man hat Luftrohren= und Lungenentzundungen in

<sup>\*)</sup> Rall. Ardiv. 1847. 6. 346.

<sup>33)</sup> Cifenmann, a. a. D. Bb. 11. S. 119.

Folge des Eindringens fremder Körper, z. B. Bohnen, in die Lustzwege beobachtet, die sich ähnlich den gleichnamigen Erkältungstrankteiten verhielten und als solche behandelt wurden, dis ein Zusall oder die Section die wahre Krankheitsursache enthüllte. Wer möchte sich zutrauen, an dem Verlauf und Charakter der Entzündungsspmptome, ohne die Beachtung anderer Nebenumstände eine katarrhatlische Conjunctivitis, wie sie etwa den Schnupsen begleitet, von einer traumatischen, durch fremde Körper veranlaßten, zu unterscheiden?

Bwischen der Application der Schädlichkeit und dem Ausbruch der Entzündungssymptome verstreicht, nach der Erkältung, wie nach anderen Entzündungsursachen, eine gewisse Zeit; sie beträgt abrin Fällen, wo über die ätiologischen Verhältnisse kein Zweisel besteht, nicht mehr als einige Stunden, und Krankheitsberichte, wo die Entzündung Tage lang nach einer Erkältung aufgetreten sein soll, dursen deshalb nur mit Vorsicht aufgenommen werden.

Dhne schon hier auf die Weise, wie Erkältung den Entzüst dungsproceß vermittelt, näher einzugehen, begnüge ich mich, einst weilen gezeigt zu haben, daß sie gleich einem localen Entzündungsreiz wirken kann.

Wir treffen brittens unter ben Erkaltungstrankheiten eine Gruppe an, die der Entzündung verwandt, aber durch einen besonderen Antheil der Saugadern ausgezeichnet sind, ja wo die nachste Ursache ber localen Stockungen zuerst in anomaler Function ber Saugabern zu liegen scheint: es sind Anschwellungen und, bei dronischem Verlaufe, Sppertrophien einzelner Glieber, welche ohne die Symptome ber Blutgefäßerweiterung zu Stande kommen, ober boch in einem Migverhaltniß zur Intensität ber letteren stehen und deshalb von gehinderter Resorption abgeleitet werden muffen. zähle hieher die Phlegmasia alba und die Elephantiasis Arabum. sodann die unter dem Namen Angina externa neuerlich vielfach, namentlich von wurtembergischen Aerzten besprochene lymphatische Infiltration bes Binbegewebes ber Halbgegenb\*). Ich glaube, bes eine aufmerksamere Prufung bei mancher rosenartigen, aber zugleich stark obematosen Geschwulft rheumatischen Ursprungs eine Demmung ber Saugaberthatigkeit entbeden wirb und bag viele ber von R. Froriep\*\*) als rheumatische Schwiele beschriebenen Berbicun-

<sup>\*)</sup> Ztschr. für rationelle Med. Bb. 11. S. 261.

<sup>\*\*)</sup> Die rheumatische Schwiele. Weim. 1843.

gen der Haut und des Bindegewebes eine ahnliche Bebeutung haben. Db diese Functionsstörung der Saugadern directe Wirkung der Kälte, ein Krampf oder eine Lähmung ist? Beobachtet ist keiner dieser beiden Zustände; die oberstächliche Lage der Lymphgesäße und die Aehnlichkeit ihrer Structur mit der Structur der Benen macht es wahrscheinlich, daß sie den Einstuß der Temperatur spüren und auf denselben reagiren. Indessen könnten sie, ohne selbst afseirt zu sein, zur Unthätigkeit verurtheilt werden, wenn das Ersudat eine Beschassenheit hätte, die es zum Uebergang in die Saugadern unfähig macht, wie z. B. wenn es durch Gerinnung zu rasch sest würde, und dann läge, wie sich von selbst versteht, der Ausgangspunkt der örtlichen Anomalie in der Blutmischung ober den ersudirenden Gesäßen:

Ebenso beschränkt und ortlich, aber eigenthumlicher, als bie drei eben aufgeführten Reihen von Erkältungskrankheiten, ist eine vierte, beren Barietaten unter bem Ramen bes chronischen, in specie des firen Rheumatismus zusammengefaßt werben; letteres insbesondere, um hervorzuheben, daß ihnen die Reigung zu Wan= berungen und Metastasen abgeht, welche als Charakter ber acuten rheumatischen Krankheiten, ja irriger Beise ber Rheumatismen überhaupt, betrachtet wird. Wo aber dieser Charafter fehlt, da fehlt auch jedes Motiv, einen allgemeinen Saftefehler als Grund ber localen Erscheinungen zu supponiren. Man wird noch geneigter werben, biesen Gebanken aufzugeben, wenn man sich erinnern will, daß die Symptome des firen Rheumatismus keineswegs fo ausschließlich das Resultat der Erkältung sind, als man gemeinhin glaubt; daß andere, entschieden ortlich wirkende Reize an den ent= sprechenben Stellen ahnliche Krankheitserscheinungen hervorrufen; daß also das Krankheitsbild nicht sowohl durch die specifische Natur ber Schablichkeit, als durch die specifischen Reactionen der ergriffe= nen Gewebe bestimmt wirb. Dit bem firen Dustelrheumatis= mus kommt in allen Punkten bie bekannte Affection ber Muskeln überein, welche man sich burch übermäßige Anstrengung derselben augieht. Sie tritt entweder ploglich auf (Herenschuß, Lumbago) im Moment, wo eine gewaltsame Bewegung unternommen wird, ober bildet sich allmälig, innerhalb 24 Stunden und mit anfangs fleigenber Heftigkeit nach einer Uebermubung durch Marschiren, Bergfleigen, Turnen u. s. f. aus. In beiben Fallen, wie im Dustelrheumatiemus, Dieselbe Steifigkeit, welche in der Art, wie sie

die Function der Musteln beschränkt, fast einer gahmung gleich= kommt; bieselbe Schmerzlosigkeit in der Rube, Schmerzhaftigkeit bei ber Bewegung, welche, wenn ber Gebrauch bes Duskels erzwungen werden kann, allmalig abnimmt; sogar die Qualitat bes Schmerzes wird ber, welcher beibe zu vergleichen Gelegenheit hatte, als ibentisch anerkennen und nur in Bezug auf ben Verlauf besteht zwischen beiderlei Leiden der Unterschied, daß die Muskelsteifigkeit von Anstrengung meist balb und von selbst nachläßt, während bie von Erkältung sich oft in die gange zieht und therapeutische Eingriffe forbert. Eine bem firen Gelenkrheumatismus abnliche Affection folgt fast jedesmal der Verstauchung oder der Zerrung und Quetschung von Banbern und Sehnen. Man weiß, daß biese Berletzungen unempfindlicher Theile, so unscheinbar fie im erften Augenblicke scheinen mogen, gewöhnlich für lange Zeit den Gebrauch der Glieder hindern und zu eigenthumlichen, dem Witterungswechsel correspondirenden Schmerzen Anlaß geben und daß sie fast immer in späterer Zeit die Anwendung reizender Mittel, Einreibungen und Einhüllungen erforbern. Die ontologische Medicin spricht biefe Thatsache in ihrer Beise so aus, daß sie den "rheumatischen Proceß" zu bem Localleiden hinzutreten ober ihn bas Localleiden zum Herd bes Ausbruchs wählen läßt. Sie nimmt bemnach entweber zu der fügsamen Hypothese grund= und symptomenloser Dystrasim ihre Zuflucht, ober sie dichtet bem Patienten zu seinen Leiben noch die Verschuldung einer Erkaltung an, von der er sich nur selten gang zu reinigen im Stanbe sein wirb, ober endlich, sie ergreift bie Gelegenheit einer Betterveranderung, um einen Borgang zu erflaren, der doch in jeder Jahreszeit, bei jeder Temperatur und jedem Winde wahrgenommen werden kann. Die unbefangene Beobachtung lehrt, daß Banber und Sehnen durch mechanische Schadliche keiten in ber Art umgestimmt werben, baß sie, ohne beutliche Beichen von Congestion, für langere Beit entweder spontan, ober boch bei Bewegungen ober Temperaturveranderungen schmerzen. Ein momentaner Luftzug kann benselben Symptomencompler bewirken. Narben, besonders wenn sie mit dem Knochen verwachsen find, Huhneraugen, Froftbeulen besiten in der Regel eine abnliche Empfindlichkeit gegen Witterungseinfluffe. Es muß also gewisse Terturverhaltnisse geben, wodurch die in den Geweben verlaufenben Nervenfasern eine Reizbarkeit empfangen, die ihnen sonft und im Allgemeinen nicht eigen ift und es muffen biefe Terturverhaltniffe

in dem festen. Bindegewebe der Sehnen und Bander durch Kalte, wie durch Zerrung hervorgebracht werden.

Die Behandlungsweise ber brtlichen Ertaltungstrantheiten, welche fich nach ben Theorien ber Schule gemodelt hat, wird eben= falls wieder zur Unterfrühung ihrer Ansichten verwandt. That bat die Therapie jener Leiben ebenfo viel Rathselhaftes, wie beren Pathologie; aber sie lehrt nichts, woraus ein bystrasischer Ur= sprung berselben gefolgert werben mußte. Bei den reinen Rerven= leiben schwankt die Behandlung zwischen ben symptomatischen Reizmitteln, den sogenannt rationellen Aufsaugung befordernden und den specisischen Mitteln, ebenso wohl wenn sie von Erkältung, als wenn fie aus irgend einer anderen Ursache entstanden. Kalte wird bei allen Arten rheumatischer Leiben, auch ben entzündlichen, gemieben, angeblich weil fie Metastafen beforbern tonnte, in Babrheit aber wohl nur, weil sie fich meist nuglos gezeigt bat. Denn die Ralte ift überhaupt mehr ein Borbauungsmittel, als ein Beilmittel ber Entzündung; ihren eigentlichen Birkungetreis machen baber bie mechanischen Berletzungen aus, wo man mit ihrer Hulfe ber bestimmt zu erwartenden Entwicklung des Entzündungsprocesses begegnet, und wie sie hier unnut, ja schablich wird, sobald bas Ersubat gebildet. und die hoffnung auf Bertheilung geschwunden ift, so ift sie es natur= lich auch bei ben meisten spontanen ober ohne auffallende Schablich= feit eintretenden Entzundungen, die man ja erft von der Entwicklung ber Ausgange an bestimmt zu biagnofticiren vermag. Bei Berstandungen der Gelenke, wo man Verfetzungen nicht zu fürchten hat und fich vor energischer Application der Kälte nicht scheut, ift biese boch selten im Stande, die Ausbildung gerade berjenigen Symptome zu hindern, welche, wie ich oben erwähnte, die Folgen mechanischer Berletungen mit bem dronischen Rheumatismus ge-Thatsächlich ist durch die Wassercuren die Furcht vor mein haben. dem Zurücktreten localer Rheumatismen als ungegründet erwiesen worden und bei Einer, der häufigsten Form drtlicher Erkaltungstrankheiten, den Frostbeulen, hat sie nie Plat gegriffen. Wenn endlich der gerühmte Effect der Schwitzeuren jum Beweise dienen soll, daß bier etwas aus dem Körper und zunächst aus dem Blute auszutreiben gewesen sei: so muß man entgegnen, daß ortliche Barme und überhaupt drtliche Reizmittel die gleichen Dienste leisten; die allgemeine Erwärmung also vielleicht nur dadurch dienlich ist, daß fie die driliche einschließt.

Unter den Erkältungskrankheiten mit allgemeinen Symptomen, die entweder gleichzeitig oder wandernd an vielen oder allen Theilen eines Gewebes auftreten, und eben wegen dieser Berbreitung über den Organismus schon eher den Berdacht einer Krase zulassen, lassen sich gleichfalls verschiedene, wenngleich einander mehr oder minder nahe verwandte Arten unterscheiden Es kommen vor:

- 1) Herumziehende Schmerzen eigenthumlicher Art, mehr ober weniger tiefsigend, bald nur mit einem Gefühl von Mudigteit oder Berschlagenheit (Declolatio:, bald mit wirklicher Ruskelsteifheit verbunben, so baß sie, wie bie Schmerzen bes firen Dustelrheumatismus, durch Bewegung gesteigert werden, bald endlich bem Schmerz ber Neuralgie ahnlich oder durch ein begleitendes Raltegefühl ausgezeichnet, meift von geringer Beftigfeit und gewöhnlich ohne bie fit Entzündung charakteristischen objectiven Symptome ber Gefäßen füllung und Ausschwitzung, die sich indessen auch oberflächlich ober in der Tiefe und bis zu einer bedeutenden Intenfitat entwicken Solche Gliederschnuerzen, die im Moment der Bewegung machsen, lehrt eine aufmerksame Gelbstbeobachtung oft vorübergebend schon während eines längeren Aufenthaltes in der Rälte ober nach demfelben kennen. Sie sind ein Element vieler und manchfaltiger Symptomencomplere, der Hysterie, des Scorbuts, der Chlorofis, der Bluterdystrafie, der Blei = und Queckfilbertrantheit, der Spphilis, des Trippers u. a.; sie treten im Borlauferstadium vieler eranthematischer Fieber und in Fiebern von gastrischer, katarrhalischer und typhofer Natur auf, welchen man alsbann, biefes Symptoms wegen, ben Beinamen ber rheumatischen ertheilt. Die Beit ift voruber, wo man folche vage Schmerzen ohne Beiteres mittelft ber Ablagerung einer Schablichkeit aus dem Blute auf die Nerven erklaren durfte; vielmehr ift gerade das Wandern ber Rervenspurp= tome, ihr plogliches Auftreten und spurloses Schwinden, als Beweis eines mechanischen Ursprunges anzusehen, wie ich bas bereits fruber, bei der Erorterung der Bleikrankheit, angebeutet habe und in ber Symptomatologie des Mervenspftems weiter ausführen werbe.
- 2) Die sogenannt miasmatischen, namentlich die Wechselsieber, in ihren mehr oder weniger pernicidsen Formen. Wenn ich diese den Erkältungskrankheiten zuzähle, so gerathe ich allerdings in Widelberspruch selbst mit der geläuterten Humoralpathologie, für welche die Fieberursache ein Stoff ist, ein Gas oder eine mikroskopische Schaar organischer Wesen, welche aus dem Sumpsboden der Fiebers

gegenden aufgestiegen, das Blut vergiften und mittelft des Blutes die Nerven zu abnormen Thatigkeiten bestimmen soll. Diese Frage erwartet eine grundliche Besprechung an einem späteren Orte; boch barf ich schon hier bas Resultat anticipiren, bag ein materielles Miasma birect bis jest weder außerhalb noch innerhalb bes Rorpers dargestellt werden konnte, daß eben die Umstånde, durch welche indirect als Urfache contagioser Krankheiten eine materielle Schablichkeit dargethan werden kann, bei ben rein miasmatischen Krankbeiten nicht vorhanden find, daß bagegen bie Berhaltniffe, unter welchen enbemische und epidemische Fieber entstehen, in hohem Grabe geeignet scheinen, eine phyfitalische Rrantheitsursache, namlich die Gelegenheit zu Erkaltung, zu entwickeln. Seichte Baffer über einem Boben, ben die fraftige Sonne eines sublichen Klima ober bober Sommertage burchwarmt; bemnach reichliches Aufsteigen von Bafferbunften, welche bie Luft in Gasgestalt aufnimmt, so lange fie die Temperatur des Tages behalt, aber in Dampfform wieder fallen läßt, sobald mit bem Untergang ber Sonne bie Barmequelle der hoheren Euftschichten versiegt: hierin liegt, wie ich glaube, die Erflarung mancher ber Berhaltniffe, an welche bie Entstehung ber soge= nannten Aria cattiva gebunden ift, warum fle in Niederungen und in sumpfigen Gegenden ober nach Ueberschwemmungen, warum in beißen Jahreszeiten, Nachts und besonders unmittelbar nach Sonnen= untergang und warum zumeist in der Rabe des Erbbobens herrscht.

Das Miasma oder, nach unserer Deutung, die Erkältung ist übrigens, wie bekannt, nicht die einzige Ursache der Bechselsieber; Anfälle, welche den Bechselsieberparorysmen völlig gleichen, kommen sporadisch vor, als Theil der chronischen Nervenkrankheit, welche unter dem Namen Spinalirritation beschrieben wird und selbst in Folge bedeutender und anhaltender Gemuthsbewegungen.

3) In den heißen Ländern, selten in unserem Klima, bildet sich durch Erkältung ein Tetanus aus, der in Verlauf und Symptomen nicht von dem gewöhnlichen Wundstarrkrampf abweicht.

Dies sind die wichtigsten allgemeinen, nicht specisischen Krankbeitsformen, welche wir als Wirkungen der Erkältung entstehen seben. Sie lassen sich ganz bequem erklären, wenn man einen Stoff singirt, welcher aus dem Blut gerade an den Stellen abgelagert werde, die wir in abnormer Thätigkeit erblicken und welcher die Drgane eben zu denjenigen Lebensäußerungen anrege, die wir als Symptome der betreffenden Krankheiten kennen. Fragt man aber,

ob diese Symptome die Annahme zurudgehaltener Auswurfsftoffe, oder überhaupt fremdartiger Materien im Blute fordern ober auch nur wahrscheinlich machen, so wird die Antwort schwerlich bejahend ausfallen. Die hier namhaft gemachten Krankheiten geboren, wenn man sich ohne vorgefaßte Meinung nur an die Analyse ber Symptome halt, sammtlich in die Reihe der Neurosen. Reurosen tonnen sich zwar secundar aus Blutvergiftung entwickeln, wie bieb 3. B. burch bie Folgen ber Aufnahme narkotischer Gifte außer 3mei: fel gesetzt wird; offenbar aber mare es ein Fehler ber Methode, wollte man die Vermittlung des Blutes hypothetischer Beise, b. h. ohne irgend einen Beweiß für die Alteration desselben, in einem Falle in Anspruch nehmen, wo schon die birecte Beziehung der au-Beren Schablichkeit zu ben Nerven bie Thatfachen verftanblich macht. Wir haben erfahren, wenn auch nicht erklart, wie die ortliche Kalte an jeder Korperstelle ortliche Neurosen erzeugt; wie sollte es dem nach auffallen, wenn allgemeine Erfaltungen allgemeine Reurofen zur Folge haben ober wenn, vermoge ber Mittheilungsfahigfeit ber Nerven untereinander, sogar durch drtliche Erkaltung ausgebreitete Nervenkrankheiten hervorgerufen murben? Dabei wieberholt fich. mas ich als Beweis fur die directe Betheiligung des Nervenspftems bei den drtlichen Erkaltungskrankheiten hervorgehoben habe, auch für die allgemeinen, ich meine den Einfluß der Contrafte. hohere Temperatur gerade der Organismus durch die Außenwelt gewohnt worden, um so tiefer wird er rasche Abkublungen empfinden, um so bebenklicher muffen die Wirkungen der letteren fein. man die einfachen, die pernicibsen Bechfelfieber und den Zetanus, je nach ber Gefahr, bie sie bringen, als gradweis verschiedene Zew Berungen einer allgemeinen Berftimmung bes Nervenspftems anfehen, so entspricht beren geographische Berbreitung in ber That ber mittleren Temperatur ber verschiebenen Bonen; bas einfache Bedfelfieber ift die Erfaltungsfrantheit ber gemaßigten, bas pernicibse ber warmen, der rheumatische Tetanus der heißen Klimate.

Unter den Erkältungskrankheiten von allgemeinem Charakter begegnen wir zuletzt den wandernden, acuten Ruskel= und Gelenktheumatismen, welche am häusigsten für die specifische Folge unterdrückter Hautthätigkeit ausgegeben worden sind, und wirklich, zumal der Gelenktheumatismus in seinem acuten Verlauf, viele Erscheinungen darbieten, die auf eine mit dem Blute circulirende und aus ihm sich localisirende Schädlichkeit hinweisen. Zuerst ein Sta-

dium allgemeiner fieberhafter Symptome, welches allerdings nicht beständig, wenigstens zuweilen von sehr kurzer Dauer ift, sodann Ablagerungen, die fich auf Organe von besonderem anatomischen Bau und, wie man zu vermuthen geneigt ift, von besonderer chemischer Eigenthumlichkeit beschränken, in mehreren berselben zugleich auftreten ober von einem hinweg zum anderen ziehen und zulett, wenn ihre Entwicklung in ben außeren Theilen hindernisse findet, auf innere von annahernd ahnlicher Beschaffenheit überzugehen scheis nen; bie sauren Schweiße und der sedimentose Urin und endlich eine direct nachgewiesene und namhafte Alteration des Blutes selbst: dies find die Pfeiler, auf welchen die rheumatische Dyskrasie so lange wohlbegrundet ruht, als man bei biefen einzelnen Daten fteben bleibt und weber beren Zusammenhang unter sich, noch mit ber außern Ursache zu erkennen ftrebt. Jeder Bersuch aber, der humoralen Hypothese eine bestimmtere Gestalt zu geben und sie zur Erklarung ber besonderen Krankheitssymptome zu verwenden, hat sich als unzuläng= lich erwiesen, ja schon eine genauere Analyse ber letteren selbst hat ju Zweifeln geführt.

Erkältung ist nicht die einzige, vielleicht nicht einmal die häufigste Selegenheitsursache des acuten Rheumatismus\*) und an eine Unterstüdung der Hautsecretion um so weniger zu denken, da gerade diese Krankheit meistens von Anfang an und beständig durch die richlichken, sogenannten symptomatischen Schweiße sich auszeichnet.

Konnten die Wanderungen und Metastasen der rheumatischen Leiden, wie sie bisher beschrieben wurden, zum Beweise dienen, das ein begrenztes Quantum eines seindseligen Stosses im Blute enthalten sei: so hat dagegen eine aufmerksame Beobachtung gelehrt, das die Affection neuer Gelenke und innerer Organe häusig nicht sowohl ein Ueberspringen, als eine Ausbreitung des Krankheitsprozesses ist; häusig dauert neben dem neuen Localleiden das frühere unverändert fort, häusig cessirt das frühere erst nach der Entwickzlung des neueren und die Intensität der drtlichen Symptome wächst mit der Jahl der ergriffenen Gelenke.

Da bie Brude noch nicht geschlagen ist, welche geradeswegs von ben außeren Ursachen bes acuten Rheumatismus zum organischen Grunde seiner Symptome führt, so muß versucht werden, den letzteren

<sup>\*)</sup> Chomel, a. a. D. S. 96.

ruckwarts aus der Analyse der Symptome zu ermitteln. Es gilt hierbei naturlich, zuerst festzustellen, welche Organe und wie sie leiden, ehe man hoffen kann, den inneren Beranderungen auf die Spur zu kommen, von welchen die ortlichen Erscheinungen abhängen.

Belche Organe und Gewebe leiden im acuten Ge= lenkrheumatismus? Die Theorie, die von der Annahme eines rheumatischen Stoffes ausging, hatte bie histologisch = chemische Berwandtschaft ber Gewebe nachzuweisen, welche einander in Beziehung zum rheumatischen Stoffe gleich stehen. Sie hat die Anziehungsherbe desselben unter dem Begriff der Synovial = und serdsen Saute vereinigt. Dies ift nicht unbedingt richtig. Was zuerft bie Gelenke betrifft, so ift im acuten Rheumatismus bas Leiben nur felten auf die Rapselbander beschrankt; die Haut in der Gegend ber Gelente ift schmerzhaft und roth, bas Bindegewebe um die Gelente ift infiltrirt; oft erstreckt sich bie Rothe und Geschwulft an ben Gliedern weit über die Gelenke hinauf und hinab und zuweilen merden ganze Glieber von einer dem Anasarca oder der Phlegmasia alba ahnlichen Geschwulft, ja selbst von Ausschlägen, wie Urticaria ober Erythema nodosum \*) ergriffen. Bugegeben, daß biese Ersubationen vom Gelent ausgehen und gleichsam als Fortsetzungen ber Gelentaffection zu betrachten seien, so ist es nicht gewiß, nicht einmal wahrscheinlich, daß von den Theilen, die das Gelenk conftituiren, der innere Ueberzug oder die sogenannte Spnovialhaut zuerst und vorzugsweise leide. Congestionen in serdsen Membranen haben bas Eigenthumliche, in kurzer Beit beträchtliche Mengen von Ersubat zu liefern, beren Resorption bann nicht mit gleicher Schnelligkeit von Statten geht. In der Regel sind diese Ersudate plastischer Raim und hinterlassen falsche Membranen und Verwachsungen. Won Allem bem ift im acuten Rheumatismus um so weniger zu finden, je bestimmter sich die Krankheit burch Heftigkeit und Ansbreitung ber localen und durch die Natur der fieberhaften Symptome ausprägt. Der Schmerz steht in keinem Berhaltniß zur Anfüllung ber Gelenk hohle, und was man von Verwachsungen der Gelenkenden der Anochen in Folge plastischer Ergießungen in die Gelenkhohle erzählt, grundet fich mehr auf Vermuthungen, zu welchen die nach ber rheu-

<sup>\*)</sup> Tobb, Vorlesungen über Gicht und Rheumatismus. A. d. Epz. 1844. S. 73.

matischen Affection zuweilen zuruchleibende Gelenksteifigkeit Anlag giebt, als auf grundliche, anatomische Untersuchungen und bezieht sich außerdem mehr auf die zweifelhaften, chronischen und vereinzelten Gelenkrheumatismen. In den allerdings verhältnismäßig selte= nen Fällen, wo der Tod in der Akme des acuten Rheumatismus. eintrat, war meistens bie Gelenkhohle leer und bie Synovialhaut nicht inficirt\*). Daß die Rothe sich nach dem Tode wieder ver= loren habe, ift möglich, daß aber die Rothe ohne Ersubation bestanden und daß das Ersudat ebenfalls wieder aufgesogen worden sei, ift aus den eben angeführten Grunden unwahrscheinlich; Fälle, wie bie von Griesinger\*\*) angeführten, wo die mahrend des Lebens. diagnosticirten Ersudate in der Leiche nicht mehr gefunden wurden, geboren gewiß zu den Ausnahmen. Spricht boch selbst bie bort citirte Beobachtung von Lam gerade dafür, daß nach Resorption des fluffigen Theiles Faserstoffcoagula zuruckleiben. Man barf bierbei nicht mit der außeren Saut eremplisiciren, wo die Rothe oft nur in Anfüllung der Gefäße ihren Grund hat, wo Blutertravasate selten find und die Ersubate, meift nur in dunner gage unter ber Dberhaut ausgebreitet, sich während ber Krankheit wie nach bem Tobe ber Bahrnehmung entziehen. Wo nach bem Tobe Rothe ber inneren Oberfläche und Eiteransammlung in der Kapsel vorkamen, ift haufig gegrundeter Berbacht einer Bermechselung des Rheuma= tismus mit Phamie ober mit wahrer, selbst traumatischer Entzun= dung nicht abzuweisen. Bleiben dennoch einzelne unzweifelhafte Beispiele eines Ausganges des acut : rheumatischen Gelenkleidens in Eiterung übrig, fo ift baraus nur zu schließen, bag biese Wendung möglich ift. Auch hier, mochte ich sagen, dient die Ausnahme zur Befestigung ber Regel; da die Entzündung der Synovialhaut im acuten Rheumatismus den Ausgang in Eiterung nehmen fann, so ist um so gewisser, daß die Synovialhaut nicht der Sit ber Ent= gundung mar, mo es nicht zur Eiterung tam. Besonders bezeich= nend ift in dieser Hinficht Griesinger's Fall, wo, nachdem der Zod am 8. Tag erfolgt war, nur in einem ber vielen Gelenke,

<sup>\*)</sup> Man vgl. über die pathol. Anat. des Rheumat. acutus Chomel, a. a. D. S. 172. Macleob in Canstatt's Jahresbericht für 1842. Bd. Il. S. 182. Gottschaft, Darstellung der rheumatischen Krankheiten auf anatomischer Grundlage. Köln, 1845. S. 37. und Griesinger in Roser's und Bunderl. Archiv Bd. V. S. 159.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 177.

welche während des Lebens geschmerzt hatten, sich Eiter angesam= melt fanb. Rann ber Gelenkschmerz ohne Eiterbildung im Gelenk bestehen, so ift die lettere als eine Complication zu betrachten; diese Complication scheint häufig, wenn man nur die todtlich abgelaufenen Fälle in Rechnung bringt, selten bagegen, wenn man auf die große Mehrzahl ber gunftig enbenden Falle Rucksicht nimmt und wenn man erwägt, daß vielleicht eben die Theilnahme ber Synovialhaut zu bem seltneren, unglucklichen Ausgange beiträgt. - Meiner Ansicht nach burfte die Entzundung der Synovialhaut zu dem rheumatischen Gelenkleiden in demselben Berhaltnisse steben, wie die Infiltration bes Binbegewebes um bie Gelenke; beibes halte ich für zufällige Ausbreitungen des wesentlichen Krankheitsprocesses; als den Sit des letteren aber betrachte ich die festeren, zu rascher Anschwellung und Ausschwitzung weniger geneigten Gewebe, welche zur Bilbung bes Gelenkes beitragen. Bielteicht find es bie spongibsen, vom Anorpel befleibeten Gelenkenben bes Knochens, vielleicht bie außeren, fibrosen Partien der Kapselmembran; die Straffheit der Tertur der letteren und ihr Nervenreichthum, der sie vor anderen fibrosen Gebilden auszeichnet, machen es begreiflich, wie mit einer geringen und kaum mahrnehmbaren Schwellung berfelben fich heftige Schmerzen verbinden. Bu Gunften ber letteren Bermuthung will ich noch anführen, daß sie eine naturlichere Erklarung giebt für die Fortpflanzung der Krankheit nach außen auf das subcutane Binbegewebe, die Sehnenscheiden und die Baut, nach innen auf ben Synovialuberzug. Für die andere Vermuthung dagegen, die Betheiligung der Gelenkenden der Knochen, spricht, daß an ihnen, wenn auch nicht in acuten, doch in chronischen Fallen von Gelenk rheumatismus anatomische Beranderungen wirklich nachgewiesen find, auf die ich sogleich zuruckenme.

Von den inneren Theilen, welche rheumatischen Metastasen bes sonders zugänglich sind, fallen allerdings Pleura, Peritoneum und Pericardium unter den Begriff der serdsen Häute; über die histoslogische Stellung aber schon des Endocardium läßt sich streiten und an die rheumatische Pneumonie, die nicht zu den Seltenheiten geshört\*), hat man entweder nicht gedacht oder man mußte ihre Erissenz abzuleugnen suchen.

<sup>\*)</sup> Griefinger, a. a. D. S. 165. Latham, Vorlefungen über bie herze frankheiten. Bb. 1. Lpz. 1847. S. 108.

Belcher Art die localen Affectionen im acuten Rheumatismus seien? Darüber habe ich meine Meinung implicite schon im Borigen ausgesprochen. Das hervorragenofte Symptom der rheumatischen Gelenktrankheit ift der Schmerz, dem fich im acuten Rheumatismus eine beträchtliche Temperaturerhöhung Insoweit die außere Haut über den Gelenken Antheil nimmt, kommt Rothe hinzu, die sich bei ber Section ofters auch in den tieferen Theilen und selbst auf der inneren Dberfläche der Gelentfapfel wahrnehmen läßt. Endlich ist die Geschwulft, ober was auf freien Oberflächen ber Anschwellung parenchymatoser Organe entspricht, die Ergießung häufig genug und selbst die Umwandlung des Ersubats in Eiter nicht unmöglich. Hier fehlt also nichts, um den localen Borgang unter ben Begriff ber "Entzundung« einzureihen. Eben bahin gehort auch der ortliche Proces bei dem nahe verwand= ten und mit dem acuten Gelenkrheumatismus häufig verbundenen Rheumatismus ber Duskeln, nachdem Drelincourt\*) und neuer= lich Hasse\*\*) Gefäßinjection, Ecchymosen und Infiltrationen im Binbegewebe um die leidenden Muskelpartien entdeckt haben. aber mitunter die Geschwulft ber Heftigkeit bes Schmerzes nicht ent= spricht ober ganz unmerklich ist, hat die nicht genug zu belächelnde ontologische Pathologie einen rheumatischen Proces, bem Entzun= dungsproceß gegenüber, erfunden und den Widerspruch nicht bemerkt, in welchen sie verfällt, wenn sie jenen Proces bei seinem Uebergang auf innere ferdse Saute zu einer wirklichen Entzundung umschlagen låßt. Sie hat dem rheumatischen "Wesen" an Attributen nur den Schmerz und etwa die Reigung zu wandern und sich in serdsen Poblen anzusiedeln, gelassen, mahrend die Aufgabe einer verständi= gen Betrachtung barin bestand, zu ermitteln, marum Krankheits= processe, die sich durch ihr gleichzeitiges Auftreten als atiologisch ibentische verkunden, bald mit, bald ohne Ersudat verlaufen und warum symptomatisch ahnliche Processe bald stabil, bald wandernd kud. Es hatte alsdann nicht verborgen bleiben konnen, daß das Engundungswesen sich unter Umstanden alle bie Freiheiten nimmt, wiche man dem rheumatischen Wesen zugesteht: daß es lange Zeit obne merkliche Geschwulft besteht, wenn es in festen Geweben, in

<sup>\*)</sup> Havers, Observationes de ossibus. Amstelod. 1731. p. 253.

<sup>🔭</sup> Zischr. für rationelle Medicin. Bb. V. S. 195.

der Cutis, Beinhaut, Knochen, Bahnen auftritt; bag es fir ift, wenn es seinen Ursprung einer ortlichen Ursache verbankt, und gum Bandern bisponirt, wenn es aus einer allgemeinen, inneren Quelle bervorgeht, wie der Rothlauf und viele andere Erantheme. gichtischen Erfrankung ber Gelenke murbe man bas verbindende Mittelglied zwischen dem rheumatischen und entzündlichen Proces gefunden haben, eine Affection, welche ber rheumatischen durch bas unverhaltnismäßige Borwiegen bes Schmerzes bei geringer Auftreibung bes Gelenkes gleicht, aber in ben festen Theilen bes Gelenkes schwerer zu verkennende Spuren der Ersudation zuruckläßt und des halb unbebenklich als "arthritische Entzundung« in das System aufgenommen worden ift. Bei der arthritischen Gelenkentzundung find die unlöslichen und nicht resorbirbaren Salze, die sich in tem Ersubate niederschlagen, Schuld, daß die Verdickung, wenn nicht nach bem ersten Anfalle, boch nach wiederholten bald augenfällig wird. Bei der rheumatischen Entzundung stehen der Resorption derartige Hindernisse nicht entgegen; bennoch findet wahrscheinlich auch bier eine vollständige restitutio in integrum nicht Statt; die Berbidung ber das Gelenk bilbenden und umgebenden Theile wird ebenfalls merklich, wenn die Affection einen dronischen Gang angenommen oder sich ofter wiederholt, d. h. wenn der Effect verschiedener einzelner Anfälle sich summirt hat. Es entsteht alsbann jene Steisigkeit und Contractur, welche, wie erwähnt, häufig ben Berdacht einer in neren Verwachsung ber Gelenkenden erregt hat, in der Regel aber wohl nur in Organisation und narbenartiger Zusammenziehung eines auf die Außenfläche des Gelenkes abgelagerten Ersudates besteht So wird nach wiederholten Anfallen von Rothlauf, obgleich bie Krankheit in Bertheilung zu enden scheint, die Haut zulett boch verbickt und knotig; so geben die dyskrasischen Affectionen ber Beinhaut, welche anfangs nur als Knochen sch merzen auftreten, allmis lig zu Tophus und Stlerose Anlaß; so hinterlassen selbst die geringfügigen Ersubationen, welche manche Neuralgien begleiten, nach und nach eine Sppertrophie ber Organe\*), die man vielleicht selten vermissen wurde, wenn man, wie Froriep\*\*), seine Aufmerksamkeit auch auf die unscheinbaren und geringfügigen Callositäten richtete, bie fich nur ber forgfältigen Betaftung verrathen.

<sup>\*)</sup> S. biefes Banbbuch Bb. I. S. 241.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D.

Die Beränderungen in den Gelenkenden der Knochen, deren ich oben gebachte, bestehen nach Basse's Beschreibung in Injection und varitofer Ausdehnung ber Blutgefäße der Marktanalchen und in Erfüllung der letteren mit mikroskopischen Elementen, welche denen der entzündlichen Ersubate gleichen und theilweise den norma= len Inhalt der Markfanalchen, das Fett, verdrangt zu haben scheinen. Ran mag bezweifeln, ob Saffe in allen, von ihm gesammelten Sectionen Residuen rheumatischer Gelenkfrankheiten vor sich hatte, ob die Ersudat = und Giterkorperchen wirklich, wie er annimmt, von ben letten Anfallen bes Rheumatismus her bis zum Tobe, ber oft erft nach Jahren erfolgte, sich unverandert erhalten hatten, ob die Entwicklung derselben im dronischen Gelenkrheumatismus con= fant und ob fie auch schon von Anfang an im acuten erfolgt: immer hat es einen hohen Grad von Bahrscheinlichkeit, daß Ent= jundungen an ben von Saffe bezeichneten Stellen mit heftigem Schmerz und ohne sehr merkliche Ausbehnung der Knochen kurzere und langere Zeit bestehen, daß also dieses Leiden die Grundlage der localen Erscheinungen bes Rheumatismus abgeben konne.

Schon von dem rein symptomatischen Standpunkte aus mußte man sich also einer Ausschließung des rheumatischen Gelenkleidens aus dem Sattungsbegriff der Entzündung widersetzen; man mußte vielmehr die specifischen Eigenthümlickeiten der rheumatischen Entzündung aus den Besonderheiten theils des befallenen Gewebes, theils der allgemeinen, inneren Ursache erklären. Dem einen Theil dieser Aufgabe habe ich bereits im Borhergehenden zu genüzgen gesucht; um den anderen zu lösen, dürsen wir auch bei dem symptomatischen Entzündungsbegriff nicht stehen bleiben, sondern baben diesen selbst in seine organischen Factoren aufzulösen.

Es umfaßt nämlich dieser Begriff vier Symptome, von denen je zwei mit einander der Beränderung je eines organischen Systems zwächst angehören: die Rothe und Geschwulst dem Gesäßsystem, der Schmerz und die Hitze dem System centripetaler Nerven. Beide Symptomenpaare kommen deshalb auch unabhängig von einander vor. Wo sie aber in Verbindung und abhängig von einander aufteten, sind zwei Fälle möglich: entweder beginnt der Proces vom Gesässystem mit Stockung und Ausschwiszung und die Nerven werz den consecutiv durch den Druck des Ersudates betheiligt, oder die Alztaation der Rerven ist, peripherisch oder central erregt, das Primäre

und theilt sich, vermoge einer fruher erorterten Sympathie, ben Sefäßen mit, Erweiterung, Stockung und Ausschwitzung bedingend. Naturlich kommt es auch bei ber Beurtheilung bes acuten Rheumatismus nicht sowohl darauf an, die außerliche Aehnlichkeit besselben mit dem Entzündungsproceß, als vielmehr bas Berhaltniß festzustellen, in welchem jene beiben Factoren zu einander fteben. Um hierüber zuverlässige Aufschlusse zu gewinnen, bedarf es einer Einsicht in den Sang ber frankhaften Greignisse von den außeren Ursachen an; man entscheibet fich fur bas Gine ober Andere, je nachbem ber erste, von außen angesetzte Bebel ein notorischer Nervenreiz ift ober der Circulation des Blutes Hindernisse bereitet. Daß wir uns hinsichtlich ber rheumatischen Gelenkaffectionen diese Einsicht nicht zutrauen, habe ich schon bekannt; benn wenn auch die Erkaltung burch ihre birect drtlichen Wirkungen sich als eine den Nerven feindselige Potenz erweist, so sind boch bie Gelenkleiben im allgemeinen Rheumatismus jedenfalls erft die spate Folge der außeren Schadlichkeit, auf einem Umwege erzeugt, von dem man nicht weiß, ob er nicht durch das Blut führt.

Für manche Fälle giebt die Succession der Symptome ober ihre relative Starke einen Anhaltspunkt: ging ber Schmerz ber Congestion lange voraus und bleibt im Berhaltniß zur Intensität des ersteren die Ausdehnung der Geschwulft weit zuruck, so betrachtet man natürlich die Affection ber Nerven als Urfache, die ber Gefäße als Wirkung, und umgekehrt. Beim acuten Rheumatismus ift ber Schmerz bas erfte, beständigste und hervorragenofte Symptom; bie objectiven Entzündungsphänomene treten meist spät und geringsugig, wie zu einer Neuralgie, hinzu; freilich aber bleibt die Annahme moglich, sogar mahrscheinlich, daß die abnorme Sensation ursprunglich von Nerven ber fibrofen Gelenktapfel ober der Gelenkenben ber Anochen ausgehe, wo es nur geringer Ersudation bedarf, um beftigen Schmerz zu erregen. Die außere Geschwulft stande alsbann zu bem eigentlich rheumatischen Leiben etwa in der Beziehung wie bie rothlaufartige Entzündung der Wange zu den schmerzhaften congestiven Affectionen ber Zahnpulpa.

Der entschieden rhythmische Verlauf, welcher den reinen Rervenstrankheiten eigen ist, erstreckt sich auch auf die Kreislaufsstörungen, welche die Nervenaffection nach sich zieht. Es entstehen so die sozgenannten intermittirenden Entzündungen. Bei der acut rheumatis

schen Gelenktrankheit ist die Periodicität deutlich; indessen sind die Intermissionen weniger rein, als bei den neuralgischen Congestionen und die Eracerdationen fallen dort in die Nachtzeit, während die vom Nervenspstem ausgehenden Störungen ihre Anfälle gewöhnlich am Tage machen.

Ein anderes, allerdings unsicheres Kriterium zur Bestimmung der inneren Causalbeziehung, welche zwischen beiden Factoren der Entzündung besteht, liesern die constitutionellen Werhältnisse des Kranken: Man halt das nervose Element für das primäre, wenn die Entzündung als Glied einer constitutionellen Nervenkrankheit, 3. B. der Hysterie oder der sogenannten Spinalirritation erscheint. Der Rheumatismus acutus setzt, so viel man weiß, eine solche ners vose Anlage nicht voraus; doch dürste die Seltenheit desselben im kindlichen Alter, die mit der fast vollkommenen Immunität dieses Alters gegen Neuralgien zusammentrisst, Beachtung verdienen.

Roch ein Weg liegt vor uns, der in dieser Prioritätsfrage zu einer Entscheidung führen zu muffen scheint. Die Krankheit, die uns hier beschäftigt, hat die Eigenthumlichkeit, eine Anzahl von Dr= ganen gleichmäßig und gleichzeitig zu befallen. Man hat diese Thatsache bisher fast nur benützt, um daraus eine Sympathie ber gemeinschaftlich ergriffenen Körpertheile zu erschließen; sie dient aber ebenso wohl dazu, die Natur der Ursache zu charakterisiren, von wel= der die localen Ausbruche abhangen. Freilich muffen die Gelenke, der Herzbeutel u. s. f. etwas mit einander gemein haben, was ihnen die Borliebe des rheumatischen Processes zuzieht; aber je nachdem wir das tertium comparationis in mechanischen ober chemischen Berhältniffen, in der Anordnung der Nerven oder der Blutgefäße der anderer Gewebselemente finden, muß sich auch unsere Vorstel= lung von dem Ursprung des rheumatischen Localleidens andern: die Eigenthumlichkeit des Baues, in welchem die der Krankheit unterworfenen Gebilde übereinstimmen, ist der Grund ihrer Sympathie, paleich aber auch ber Angriffspunkt der Ursache und daher geeig= net, über biese Aufschluß zu geben.

Leider aber muß man gestehen, daß eben jenes tertium comparationis, welches die im acuten Rheumatismus vorzugsweise ersgriffenen Organe zu gemeinsamem Leiden verbindet, noch nicht bestannt ist. Den serdsen und Spnovialmembranen, welche nach den bisher herrschenden Ansichten der rheumatische Proces ausschließlich

heimsuchen sollte, ließen sich auf den Grund der eigenthumlichen Absonderungen, beren Quelle fie find, gemisse chemische Besonderbeiten zuschreiben und so mußte es also auch eine Besonderheit der chemischen Constitution des Blutes sein, wodurch es zu einem franthaften Reiz fur die genannten Membranen wurde. Ich habe gezeigt wie wenig zuverlässig jene Behauptungen über ben Sit bes acuten Rheumatismus find und muß hier noch hinzufugen, daß die Unnahme einer chemischen Alteration des Blutes nicht viel beffer gegrundet ift. Unter ben Theoretikern, welche die Berpflichtung fuhlten, die Natur und Eigenschaften des rheumatischen Princips im Blute etwas naher zu bezeichnen, haben Biele sich burch ben ermahnten sauren Geruch bes Schweißes, die saure Reaction ber Frieselblaschen und den Harnsaurereichthum des Urins bestimmen lassen, eine Ueberladung des Blutes mit Saure, namentlich mit Milchfaure anzunehmen \*). Ich will nicht einwerfen, daß diese Saure überhaupt und insbesondere die Art, wie fie im Blute gurudgehalten werden foll, problematisch, daß nicht einzusehen ift, mas fie zu ben Selenken und bem Bergen führt und wie sie in biesen Organen bie eigenthumlichen Krankheitsformen hervorruft. Wir muffen bie Erlaubniß geben und nehmen, über manche ungeloste Rathsel dieser Art hinwegzugehen. Berwerflich aber ist biese Hypothese, wie so viele jener bilettantischen und nebelhaften medicinischen Einfälle, bie nur ein paar Begriffe zusammenbringen ohne zuzusehen, wie sie fic mit einander vertragen; verwerflich, weil bas Berhaltniß, in welchem die Saureausscheidung und die rheumatischen Krankheitssymptome stehen, gerade das Umgekehrte von dem ift, welches die Theorie fordert. Ihr zufolge mußte der Schweiß zu jeder Zeit saurer sein, als mahrend bes Rheumatismus; eben weil mahrend ber Krank heit faure Ercretionen in reichlicherer Menge vorkommen, als in gesunden Tagen, ist kein Grund vorhanden, an eine Unhäufung der Saure im Blute zu glauben. Uebrigens fehlt noch viel, baß auch nur die thatsachliche Basis dieser Deductionen festgestellt mare. Niemand hat bis jetzt gepruft, wie der frisch abgesonderte Schweiß der Rheumatischen reagirt und ob sich nicht in ihm, wie in jedem gesunden Schweiße, die flüchtige Saure erst nach der Ercretion erzeugt, wozu um so leichter Gelegenheit gegeben ift, wenn bie

<sup>\*)</sup> Tebb, a. a D. S. 84.

setzung von ben gleichnamigen Geweben anberer Körperstellen ver= schieden seien. Es ist deshalb auch gar nicht darauf zu hoffen, daß man einen Stoff im Blut entveden werbe, ber burch eine ab= sonderlich feindselige Beziehung zur Substanz der Gelenke die Localisation des acuten Rheumatismus bestimme. Bielmehr läßt sich gerade baraus, daß beim Rheumatismus nur einzelne Regionen allgemeiner Systeme leiden, der Schluß ziehen, daß die Pradispos fition jener Regionen nur in ber anatomischen Anordnung ber Sewebe liegen musse. Runftige Beobachtungen werben, indem sie uns über den Sit der rheumatischen Congestion genauer unterrich= ten werben, uns auch bie Stellen naher bezeichnen, an welchen man etwaige anatomische Particularitäten zu suchen haben wirb. Indeß sollen die Vermuthungen, zu welchen ber gegenwärtige Stand unserer Kenntniffe Anlaß giebt, hier eine Stelle finden, mag bie Ausbeute vorerst auch nur barin bestehen, die Berührungspunkte der rheumatischen mit anderen Krankheitsprocessen hervorzuheben.

Wenn die sibrösen Häute, welche die Gelenke umschließen, oder die Gelenkenden der Knochen eigenthümliche Structurverhältnisse haben, so können diese, so weit wir jetzt sehen, kaum in etwas Ansberem; als in der Vertheikung der Nerven oder der Gefäße beruhn.

Bas zuerst bie Nerven betrifft, so bedarf es wohl kaum ber Erinnerung, daß man die Reigung ber Gelenke, gemeinschaftlich zu leiben, nicht als Beweis einer Sympathie im gewöhnlichen Sinne dieses Wortes, geschweige denn einer Nervensympathie anzusehen hat. Co unwahrscheinlich es an sich schon ift, daß die Rerven der Gelenke in den Centralorganen ober Ganglien so angeordnet sein sollten, daß sie an einer Stelle und von einem Punkte aus mit einander angeregt werben konnten, so wurde eine solche Ansicht noch besonders dadurch widerlegt, daß sich die Affection eines Gelenkes, wenn sie von außeren Ursachen veranlaßt ist, nicht auf andere auß= breitet, wie dies bei allen durch Nervensympathie verbundenen Drs ganen ber Fall ift. Wenn in ben Nerven der Gelenke die Urfache liegt, warum der Rheumatismus die letztere bevorzugt, so kann dies nur so verstanden werden, daß die Art der peripherischen Berbreitung die Nerven der Gelenke geneigt mache, auf gewisse allgemeine Reizungen des Nervenspstems vorzugsweise zu reagiren. Ich habe schon ermahnt, daß die fibrosen Gelenktapfeln vor anderen sibrosen Sauten nervenreich sind; man kennt die lette Bestimmung und Berbreitung biefer Rerven nicht, aber man mußte fie fur fen=

cretionen ein übermäßig concentrirtes Plasma in ben Gefäßen zu= rudläßt. Mit bem Fibringehalt muß, wenn diese Ansicht richtig ift, gleichzeitig ber Eiweißgehalt bes Blutes machsen; bag bies wirklich der Fall sei, dafür zeugt, wenn man die einander widersprechenden Resultate ber chemischen Analyse (f. oben G. 88) dahin gestellt sein laßt, jebenfalls die Saufigkeit ber Speckhaut im acuten Rheumatismus (S. 61). Man durfte bemnach die Ersudation für primar, die rheumatische Blutmischung für consecutiv erklären. Gine Thatsache aber bleibt hierbei unerledigt übrig. Båre nämlich bie rheumatische Blutmischung lediglich die Folge der Subtraction ausgeschwitzter Bestandtheile bes Blutes, so mußte, bei ber absoluten Berminderung des Plasma, die Bahl der Blutkorperchen relativ fleigen. Sie geht aber meistens, und oft nicht unbeträchtlich, unter bas physiologische Mittel, obgleich ber acute Rheumatismus nicht vorzugsweise die schwächlichen, cruorarmen Constitutionen zu ergreifen scheint. Moglich, daß, wie bei der Entzundung, eine theilweise Stodung ber Blutforperchen in ben peripherischen Begirken flattfindet; jedoch unterscheidet sich der Mangel an Blutkorperchen im acuten Rheumatismus vom entzundlichen baburch, daß er durch Aberläffe sehr gesteigert, in der Reconvalescenz schwer wieder ausgeglichen wird, so daß das rheumatische Fieber selbst nach mäßig antiphlogistischer Behandlung zuweilen einen der Anamie ober Chlorose verwandten Zustand hinterläßt \*). Beiläufig gefagt, erhalt hierburch auch die Speckhaut des Aberlagblutes eine andere Bedeutung, als in der Entzündung, da dort die Zunahme derfelben vielleicht mehr durch die fortschreitende Verminderung der Blutkorperchen, als durch Bermehrung bes Fibrins bebingt wirb. Beitere Bermuthungen über den Grund jener Anomalie des Blutes im Rheumatismus acutus anzustellen, fehlt es an jedem Unhaltspunkt; ebenso wenig vermag fie uns einen Aufschluß über die Symptome biefer Krankheit zu gemåhren.

Die Gewebe, welche wir jetzt als die vom Gelenkrheumatismus bevorzugten anerkennen, sind weit über den Körper verbreitet. Es ist gar kein Grund zu glauben, daß das Bindegewebe oder die Cutis, die Anochensubstanz oder das Knochenmark, die Nerven oder Gefäße der Gelenkgegenden hinsichtlich der chemischen Zusammen-

<sup>\*)</sup> Tobb, a. a. D. S. 72.

parorysmen\*) begleiten. Beweist nicht eben die häusige Verwechsselung des acuten Rheumatismus und des rheumatischen Fiebers, daß die Grenze zwischen jener Arankheit und einem miasmatischen Fieber, in welchem Gliederschmerzen nur eine Nebenrolle spielen, schwer zu ziehen sei?

Die Schriftsteller, welche den Rheumatismus acutus unter die Reurssen reihen (ihre Bahl ift schon nicht mehr gering), stuten sich unter Anderem auch auf Die den rheumatischen Localleiden eigenthum liche Reigung zu Sprungen und Metastasen. Man weiß, daß vom Rudenmark aus, in welchem alle Körpernerven zusammenlaufen; alle Körpertheile ergriffen werden können und man verfährt, als muffe es sich, wenn man eine Krankheit nur einmal bis an bas Rudenmart verfolgt hat, von selbst verstehen, daß sie in diesem auf= und abwirble. Dies ift ein Digbrauch: es giebt Rudenmarkstrantbeiten mit sehr firen und mit veranderlichen peripherischen Symptomen und es liegt nicht am Locale, sondern am Proces der Krankbeit, wenn das Eine oder Andere flattfindet. Leidet aber das Rudenmark an einer Krankheit, zu beren Ratur es gehort, neue Gerbe einzunehmen und die früheren ju verlassen, so geschehen diese Ban= berungen nicht zufällig und regellos, sondern nach den Gesetzen ber Sympathie und ein peripherisches Leiden, welches ben Drt wechfelt, ohne dabei den Gesetzen der Nervensympathie zu folgen, beweist eben daburch, daß ihm die peripherischen Site nicht durch eine, in den Centralorganen umberziehende Krankheit angewiesen werben. Die Organe, von welchen und auf welche der acute Rheumatismus seine Metastasen macht, sind in der Regel, wie erwähnt, nicht solche, zwischen welchen eine Rervensympathie besteht; die rheumatischen Metastafen dienen also weber zum Beweis, daß die Krantheit vom Rudenmark ausgeht, noch werden sie durch diese Boraussetzung er-Ueberhaupt aber bedarf es zu beren Erklarung einer genaues ren Kenntniß des Thatsächlichen. Daß nicht in allen Fällen, die man unter ber Bezeichnung rheumatischer Metastasen begreift, eine eigentliche Bersetzung ber Krankheitssymptome von einem Organ auf das andere stattfindet, habe ich schon angeführt; namhafte Autoritaten behaupten z. B., daß die Herz-Entzundung von Anfang an neben den Gelenk-Affectionen vorhanden sei. Wenn aber wirklich

<sup>\*)</sup> S. biefes Sanbbach Bb. I. S 240.

sibel halten, wenn Cruveilhier's Bemerkung, bag an ben Gelenten pacini'sche Körperchen vorkommen, sich bestätigte und man konnte in einer eigenthumlichen Endigungsweise ober in einem besonderen Berhaltniß zu den Blutgefäßen den Grund suchen, daß vorzugsweise in jenen Nerven ein von den Centralorganen ausgehender Impuls als Schmerz empfunden wurde ober in Congestion überginge. Diese Hypothese, daß namlich die Centralorgane ben Unstoß zu ben peripherischen Leiden geben, murde auch erklaren, warum die Localsymptome zuweilen symmetrisch in den gleichnamis gen Gelenken beider Rorperseiten auftreten und warum dieselben auf eine seitliche Korperhalfte, ja auf eine Seite des Stammes mit gleichzeitiger Affection ber entgegengesetten Seite bes Ropfes fich beschranten konnen, wovon Beispiele vorliegen \*). Sie hatte aus dem Mangel ber hirnsymptome weiter zu schließen, bag von ben Centralorganen bes Nervenspstems hauptsächlich bas Rudenmark betheiligt sei und durfte zur Bestätigung dieser Ansicht die allgemeinen febrilischen Erscheinungen, b. h. die allgemeine peripherische Erregung anrufen, die sich ausnahmsweise auch an anderen Stellen, als den Selenken, ju Schmerz und Congestion fleigert. Auf die Frage, warum die Gelenkaffectionen nicht in jeder heftigen fieberhaften Krankheit auftreten, hatte sie zu antworten, entweber bag bie vorausgesette ortliche anatomische Disposition individuellen Schwankungen unterworfen ober daß die Qualität ber centralen Störung und weiterhin beren Ursache eine specifische sei. Die lettere Alternative wird burch das epidemische Auftreten des acuten Rheumatismus \*\*) unterflut, die erstere durch Alles, was für eine individuelle Anlage zum acuten Rheumatismus spricht, namentlich durch die hier und da behauptete Erblichkeit und die Reigung Einzelner, wiederholt von dieser Krank heit befallen zu werben \*\*\*). Eine mehr ober minder vernehmliche Andeutung des Gelenkrheumatismus kommt aber wirklich in fieberhaften Krankheiten nicht selten vor, von den bumpfen und vagen Gelenkschmerzen bes Borbotenstadiums bis zu den deutlichen, mehrfaden Gelenkentzundungen, welche manche Falle miasmatisch=contagisser Krankheiten, 3. 28. des Scharlachs+), und sogar Bechselfieber-

<sup>\*)</sup> Thomel, a. a. D. S. 301. Gifenmann, a. a. D. Bb. II. S. 415.

<sup>\*\*) (</sup>shomel, a. a. D. S. 173.

<sup>\*\*\*)</sup> Chendas. S. 80 ff

<sup>†) (5</sup> hemel, a. a. D. S. 102.

parorysmen \*) begleiten. Beweist nicht eben bie haufige Berwechs selung bes acuten Rheumatismus und bes rheumatischen Fiebers, bag bie Grenze zwischen jener Krankheit und einem miasmatischen Fieber, in welchem Glieberschmerzen nur eine Nebenrolle spielen, schwer zu ziehen sei?

Die Schriftfteller, welche ben Rheumatismus acutus unter bie Reurofen reiben (ibre Babl ift icon nicht mehr gering), fluben fich unter Anberem auch auf Die ben rheumatischen Bocalleiben eigenthum= liche Reigung zu Sprungen und Metaftafen. Man weiß, bag vom Rudenmart aus, in welchem alle Korpernerven jusammenlaufen, alle Rorpertheile ergriffen merben tonnen und man verfahrt, als muffe es fich, wenn man eine Rrantheit nur einmal bis an bas Rudenmart verfolgt bat, von felbft verfteben, bag fie in biefem aufund abwirble. Dies ift ein Digbrauch; es giebt Rudenmartetranthiten mit febr firen und mit veranderlichen peripherifden Symptos men und es liegt nicht am Locale, fonbern am Proceg ber Krantbeit, wenn bas Gine ober Anbere ftattfinbet. Beibet aber bas Rus denmart an einer Rrantheit, ju beren Ratur es gebort, neue Berbe einzunehmen und bie fruberen ju verlaffen, fo gefcheben biefe Banberungen nicht gufallig und regellos, fondern nach ben Gefeten ber Compathie und ein veripherisches Leiben, welches ben Ort wechselt, ohne dabei den Gefegen ber Mervensympathie ju folgen, beweist then baburch, bag ibm bie peripherischen Gibe nicht burch eine, in ben Centralorganen umbergiebenbe Rrantheit angewiesen werben. Die Organe, von welchen und auf welche ber acute Rheumatismus line Detaftafen macht, find in ber Regel, wie ermabnt, nicht folche, widen welchen eine Rervensympathie besteht; die rheumatischen Attaftafen bienen alfo meber jum Bemeis, bag bie Krantheit vom Ridenmart ausgeht, noch werben fie burch biefe Borausfegung er-Mart. Ueberhaupt aber bebarf es ju beren Erflarung einer genaues ta Lenntnig des Abatfachlichen. Dag nicht in allen gallen, bie man unter ber Bezeichnung rheumatischer Metaftafen begreift, eine rigentliche Berfetung ber Krantheitssymptome von einem Organ of bes andere ftattfinbet, babe ich fcon angeführt; namhafte Mumitaten behaupten g. B., bag bie Berg. Entgundung von Unfang an when ben Gelent-Affectionen vorbanden fei. Wenn aber wirklich

<sup>1)</sup> S. tiefes Santbud Bb. 1. 8 240.

der Beginn der Endo = oder Pericarditis mit dem Berschwinden einer Gelenkentzundung zusammenfallt oder die Symptome ein Gelenk in demselden Moment verlassen, wo ein anderes ergriffen wird: so fragt es sich, ob die Krankheit das zweite Organ befällt, weil sie das erste verlassen, das erste verlässen, weil ein zweites ergriffenes Organ sich gleichsam derivatorisch zu dem ersten verhält oder endlich, ob es nicht überhaupt in dem Wesen des Rheumatismus liegt, nach einer Reihe von Tagen von dem einmal ergriffenen Organe abzulassen und ob demnach nicht der Ansang des Processes an der einen und das Ende desselben an einer anderen Körperstelle nur ganz zusällig zusammentressen?

Die Anordnung des Gefäßspftems in ben Gelentbandern und den Gelenkenden der Knochen ift zwar noch nicht Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit geworden; indeß läßt sich Einiges darüber fcon aus physiologischen Grunden mit ziemlicher Sicherheit voraus-Man weiß, daß die Gelenkenden ber Knochen bas Ernahrungsmaterial ber an fich gefäßlosen, knorplichen Ueberzüge ber Gelenkflächen zu liefern haben und sich zu diesen als Matrix, etwa wie die Leberhaut zur Epidermis verhalten. Es ift bemnach sehr wahrscheinlich, daß der Gefäßreichthum an diesen Stellen größer fei, als an anderen Theilen spongibser Knochen, wo es an ber 311fuhr für den eigenen Bedarf genügt. Db damit besondere Formen ber Capillarnege ober ber feineren, ben Knochen durchziehenden Ranalchen verbunden seien, mag einstweilen dahin gestellt bleiben; bie relative Blutfulle ift für sich schon ein genügender Grund, um die Pradisposition zu erfranken, gewissen Schadlichkeiten gegenüber, m erklaren, um so mehr, wenn sich herausstellt, daß unter ben im Wegemeinen blutreicheren Anochenpartien diejenigen wieber ben Borgug genießen, welche im Blutreichthum typisch ober zufällig ben anberen voranstehen. Bekanntlich ift die Disposition, theumatisch zu erkranten, in ben verschiedenen Articulationen bes Korpers verschieden und 3. 28. im Riefer= und Sternoclaviculargelent febr gering \*). Es ware der Mube werth, zu untersuchen, ob biesen Unterschieden ber Dispofition Unterschiede des anatomischen Baues, namentlich ber Gefat vertheilung ober der Mächtigkeit des knorplichen Ueberzugs, parallel laufen, ober ob sich ber Rheumatismus den Gelenken zuwendet, irs

<sup>\*)</sup> Die übrigen folgen einander nach Macleob in aufsteigender Reihe fo: ELL= bogen und hufte, Sandgelenk und Schulter, hand, Anie, Buß und Rucche !-

welchen durch vorzugsweise Anstrengung die Blutfülle erhöht ist. Bemerkenswerth scheint mir in dieser Beziehung, daß eine dem allsgemeinen chronischen Rheumatismus sehr ähnliche und vielleicht mit ihm identische Krankheit, die Osteomalacie, wenn sie Schwangere ergreift, sich hauptsächlich in den, während der Schwangerschaft tursgescirenden Beckenknochen sirirt.

Krankheitszustände, wozu die Disposition durch den Reichthum an Sefäßen begründet wird und zu diesem in geradem Verhältniß steht, mussen an den Sesäßen haften, d. h. sie mussen in Hemmunsgen der Circulation beruhen. Die Anlässe aber, wodurch die letztere gestört wird, gehen zunächst entweder vom Blut oder von den Sessäßen aus. Es giebt einerseits primäre Mischungsänderungen des Blutes, welche dessen Bewegung durch die Capillargesäße erschwesten, andererseits kann durch Aenderungen im Tonus der Gesäße, namentlich durch Erweiterung, das Blut angehäuft, die Ersudation alterirt und secundar eine der Circulation ungünstige Mischung des Blutes bewirkt werden. Manches in den Erscheinungen des acuten Kheumatismus spricht für die eine, Manches für die andere Ansahme. Ich will auf beide noch etwas näher eingehen.

1) Der Gedanke, bag eine Stockung bes Blutes in den feinen Capillargefaßen der Gelenke und zwar in Folge von Beimischungen, welche mechanisch bie Rohren verstopfen, die Ursache der rheumatischen Gelenkentzundung sei, hat sich wohl Jedem dargeboten, der in mferen Zagen ernftlicher über bas Wesen bes acuten Rheumatismus nachbachte. Wir find mit dieser Vorstellung vertraut geworden burch bie Berhandlungen über die metastatischen Giterablagerungen in Phlebitis und Pyamie, welche ebenfalls wandern, ebenfalls die Sciente aufsuchen und burch die Verstopfung der Gefäße mittelst der dem Blut beigemengten Eiterkorperchen ganz gut erklart schie= Man bat gerade beim acuten Gelenkrheumatismus Grund, Hen\_ a bie Aufnahme von ahnlichen Producten, Giterkorperchen, Epithe= limplattchen ober Faserstoffgerinnseln, in die Gefaße zu denken, wil neben den Gelenkleiden eine entzündliche Affection der inneren Derfläche des Berzens in vielen Fällen erkannt wird \*) und bei ben bekannten Schwierigkeiten, eine Entzundung des inneren Berz= thazugs an anderen Stellen als ben Klappen, zu erkennen, selbst

<sup>\*)</sup> In 74 Fällen unter 136 nach Latham, a a D.

ba vorausgesetzt werden darf, wo die gewöhnlichen Symptome derselben fehlen.

Vor einer strengen Kritik vermag indeß auch diese Theorie nicht zu bestehen. Nicht zu gedenken ber Zweifel, die man von mancher Seite noch gegen jene mechanische Erklarung ber secundaren Abscesse der Phamie erheben mochte, so walten auch zwischen diesen und den rheumatischen Entzundungen Verschiedenheiten ob, welche den Aehnlichkeiten leicht die Wage halten mochten. In der Pyamie leiben vorzugsweise die großen, im Rheumatismus die kleinen Gelenke; dort beutet der mäßige Schmerz, der reichliche Erguß und die Schnelligkeit, womit das Ersudat gebildet wird, wirklich auf eine Affection des serdsen Ueberzuges der Gelenke, während hier, wie ich wahrscheinlich zu machen suchte, die Entzundung der Synovialhant nur zuweilen und nur als eine Complication hinzutritt; bei ber Ppamie endlich sind Eiterergusse in innere serdse Hohlen nicht so häufig, als die Abscesse in parenchymatosen Organen, wie Lunge, Leber, in der Cutis u. a. und diese Abscesse find durch ihre scharfe Begrenzung und ihre gleichsam concentrische Anlagerung um ben Beerd ber Stodung ausgezeichnet; bei bem acuten Rheumatismus spielen bie Ge lenke überhaupt eine hervorragendere Rolle, Entzündungen aller ans beren Korpertheile, die Membranen bes Herzens ausgenommen, find selten und wo sie in Form von Rothlauf, Pneumonie oder Ergie Bung in's Bindegewebe vorkommen, sind sie ausgedehnt und biffus. Mag man Eigenthumlichkeiten ber Krase beschuldigen, bas bas Ersubat in der einen Krankheit serds bleibt, in der anderen zu Eiter wird, so mußten boch bie Orte ber Stockung, wenn biese burch Erschwerung der Circulation bedingt ift, in beiden Krankheiten bie namlichen sein. Fraglich ift ferner, ob das Verhältniß zwischen ben Gelenkentzundungen und ber Endocarditis, die Beständigkeit ber letteren zugegeben, bem in ber oben vorgetragenen Sppothese angedeuteten entspricht. Hingen die peripherischen Entzundungen von Substanzen ab, welche bem Blut in Folge der Herztrankheit beige mischt wurden, so mußte die Ausbreitung und Beftigkeit ber ersteren zur Intensität ber letteren in geraber Proportion stehen; die Beobachtungen aber sprechen eher für bas Gegentheil, für ein Alterniren zwischen beiden Processen\*) und sie verbieten nicht einmal, das

<sup>\*)</sup> Chomel, a. a. D. S. 124.

Herzleiden für die Folge des Gelenkleidens, etwa durch die Aufnahme eines in ben Gelenken erzeugten Productes in das Blut, zu: erklaren, um so weniger, je häufiger die Falle, wo die innere Krankbeit sich mit bem Berschwinden der außeren einstellt, im Bergleich zu benjenigen find, wo das Umgekehrte, Bersetzung der Herzaffection auf die Gelenke, ftattfindet\*). Bielleicht aber ift das, was wir En= docarbitis genannt haben, nicht einmal eine organische, geschweige benn eine primare Krankheit ber inneren Auskleidung des Herzens. Die während bes Lebens mahrnehmbaren Symptome, namentlich bie Aftergerausche, find febr unfichere Beweise: fie tonnen, bei gang normalen Herzwänden, von der Berminderung der Blutmasse ober von Beränderungen ber Herzklappen burch Ablagerungen aus dem Blut auf dieselben herrühren und auf demfelben Wege können die Concretionen und Begetationen gebildet sein, die man in frischen und veralteten Fällen auf der Innensiäche des Herzens sindet und von entzündlicher Ausschwitzung ableitet. Einiges Licht wurde auf den Ursprung bieser anatomischen Veranderungen ohne 3weisel auch durch eine genauere Beachtung des Verhältnisses geworfen werden, in welchem die rheumatische sogenannte Endocarditis zur Pericarditis keht, mit welcher sie zuweilen, ben Angaben mehrerer Schriftsteller pufolge sogar meistens complicirt ift. Descleaur\*\*) hat durch Berfuche dargethan, daß die heftigeren Entzundungen des Pericardiums sich jedesmal auf das Endocardium fortpflanzen; ob umgekehrt die Ent= zündung der inneren Haut des Herzens Pericarditis zur Folge hat, ift erperimentell nicht zu ermitteln und erst burch eine genaue Analyse ber Thatsachen sestzustellen \*\*\*). Im acuten Rheumatismus können beibe Processe von gemeinsamer Ursache abhängen, oder einer durch den anderen eingeleitet werden. Entscheiben die Facta für das lettere, so ergabe sich mit der Erklarung des einen der beiden Processe die bes anderen von selbst. Stellte sich sodann die Endocarditis als das Primare herans, so gewänne badurch jene Theorie, die ihr über= baupt die erfte Stelle anweist, eine nicht geringe Stute; muß man aber die Entzündung des Herzbeutels für primar halten, so stößt man auf neue Rathsel. Zwar lassen sich ber Pericarditis die Ent=

<sup>\*)</sup> Eisenmann, a. a. D. Bb. III. S. 71. Gottschalf, a. a. D. S. 63.

<sup>\*\*)</sup> Eisenmann, a. a. D. Bb. III. S. 70.

<sup>\*\*\*)</sup> Rach Latham, a. a. D. S. 104 gehen die Zeichen der Endocarditis ebens fo oft benen der Pericarditis voran, als umgekehrt die letteren den ersteren.

zündungen anderer serdser Membranen zur Seite stellen, die im acuten Rheumatismus auftreten\*), und es läßt sich hieraus eine Prädisposition der serdsen Häute für rheumatische Metastasen construitren; für das Verständniß der Krankheit aber wäre nur dadurch etwas erreicht, wenn man erführe, welcher Art von Schädlichkeit die serdsen Häute zugänglicher sind, als andere Gewebe und in welchen anatomischen Beziehungen die serdsen Häute und unter diesen wieder das Pericardium den Kapselbändern oder den Selenkenden der Knochen näher stehen, als andere Organe.

2) Der zweiten Alternative zufolge sollen die rheumatischen Stockungen zunächst von einer allgemeinen Erschlaffung ber Gefäße ausgehen, bie in ben Gelenkenben ber Knochen nur beshalb bef tigere Symptome erzeugt, weil an biefen Stellen bie Bebingungen gur Ersudation und zur Bebrudung ber Nerven gunfliger sind. Hypothese wird um so plausibler, je mehr Zeugnisse fur Gefäßerweis terung an anderen Stellen bes Organismus sprechen. mich hier nicht auf ben Ausspruch von Tobb\*\*) berufen, ber ben Puls weich nennt, "gleich bem einer Arterie, beren mittlere Saut ibren Tonus verloren habe." Die Aussagen bedeutender Autorite ten, wie eines Stord, Chomel, gatham u. A. behaupten bos Bebeutungsvoller scheint mir schon eine von Roce ausgesprochene und von Andral\*\*\*) adoptirte Behauptung, daß die Disposition zum acuten Rheumatismus hauptsachlich ben- Indivis duen zukommt, deren Capillargefäße ausgedehnt sind und sich unter bem Einfluß von Anstrengungen, Leibenschaft, Barme u. f. f. leicht und schnell injiciren. Aber die allgemeinen Schweiße, beren Menge zur Intensität ber übrigen Symptome des acuten Rheumatismus in geradem Berhaltniß steht, die Frieselblaschen, die mehr ober weniger über bie Glieber ausgebreiteten obematofen Anschwellungen beweisen wirklich, daß das Gefäßsystem wenigstens ber außeren Korpertheile im Zustande der gahmung, und geneigt zu reichlicher Ersubation if; die ziemlich constanten gastrischen Symptome, nebst dem Ansehen der Zunge, leiten auf die Vermuthung, daß die Oberfläche des Ber dauungskanals sich in einer ber außeren Saut ahnlichen Berfassung befinde und so wurden also die serdsen Membranen nur baburch vor

<sup>\*)</sup> Chomel, a. a. D. S. 134.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 72.

<sup>\*\*\*)</sup> Cours de pathologie. p. 479.

zugsweise zur Entzündung disponirt scheinen, weil von ihrer Obers fläche das Ersudat weder als Schweiß, noch als Schleim absließen kann und sich in den geschlossenen Räumen ansammeln, später auch wohl in Eiter umwandeln muß.

Bulett barf man, wenn es sich um die Folgen von Ausschwi= pungen handelt, ben Antheil eines Spftems nicht außer Acht lassen, von dessen Thatigkeit die Resorption der Ersudate abhängt. Angenommen, die Bedingungen ber Ersubation seien in bem ganzen Ge= fäßspftem die namlichen, so werben die Folgen berfelben, die Geschwulft in nachgiebigen, der Schmerz in festen Geweben und die Unhäufung ber Flussigkeiten in serosen Gaden um so bedeutenber werben, je weniger die Saugabern ihrer Aufgabe, bas ausgeschiedene Blutwaffer zu entfernen, genügen. Daß die Erkaltung ortlich die Saugaberthätigkeit zu beschränken vermag, habe ich schon oben nachgewiesen, obschon ich es unentschieden lassen mußte, ob diese Functionsstörung zu= nachst in abnormer Birkung ber Saugabern selbst, ober in Anomalien des Ersudates, die dessen Uebergang in die Lymphgefäße erschweren, ge= grundet ift. Die Verwandtschaft jener localen Eymphstockungen mit den localen Erscheinungen des acuten Rheumatismus ift nicht zu verkennen. Benn, was nicht selten ift, eine dematdse Geschwulft die Anschwellungen nahe gelegener Gelenke verbindet, wenn sie sich der= gestalt über ganze Glieber ausdehnt: so entsteht ein Bild, welches von dem der Phlegmasia alba nicht verschieden ist und vielen Aerz=' ten Anlaß gegeben hat, auf eine Complication des rheumatischen Fiebers mit Phlegmasia alba ober auf einen Uebergang jener Krank= heit in diese hinzuweisen \*). Ausnahmsweise verbreitet sich im acuten Rheumatismus eine ahnliche Anschwellung über alle außeren Körper= theile \*\*) und so schließt sich ber acute Rheumatismus an die sogenannte Bellgewebsverhartung ber Neugeborenen an, eine Krankheit, welche, wie ich glaube, ebenfalls auf allgemeiner Infiltration durch Lymph= stockung beruht und welche ebenfalls einen Platz unter den Erkal= tungstrantheiten einnimmt. Wenn aus Allem dem gefolgert werden barf, baß bie Unzulanglichkeit ber resorbirenben Gefage bie entzun= dungsartigen Erscheinungen des Gelenkrheumatismus bedinge ober nur bedingen helfe, so ware, um die Bevorzugung der Gelenke und einzelner serdser Saute zu erklaren, nichts weiter nothig, als der

<sup>\*)</sup> Gifenmann, a. a. D. Bb. III. S. 28.

<sup>\*\*)</sup> Chomel, a. a. D. S. 78.

der Beginn der Endo- oder Pericarditis mit dem Berschwinden eisner Gelenkentzündung zusammensällt oder die Symptome ein Gelenk in demselden Moment verlassen, wo ein anderes ergrissen wird: so fragt es sich, od die Krankheit das zweite Organ besällt, weil sie das erste verlassen, hat oder od sie, umgekehrt, das erste verlässt, weil ein zweites ergrissenes Organ sich gleichsam derivatorisch zu dem ersten verhält oder endlich, od es nicht überhaupt in dem Wesen des Rheumatismus liegt, nach einer Reihe von Tagen von dem einmal ergrissenen Organe abzulassen und od demnach nicht der Ansang des Processes an der einen und das Ende desselben an einer anderen Körperstelle nur ganz zusällig zusammentressen?

Die Anbronung bes Gefäßinftems in ben Gelenkbandern und den Gelenkenden der Anochen ist zwar noch nicht Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit geworden; indeß läßt sich Einiges darüber fcwn aus physiologischen Grunden mit ziemlicher Sicherheit voraus-Man weiß, daß die Gelenkenben ber Anochen bas Ersagen. nahrungsmaterial ber an sich gefäßlosen, knorplichen Ueberzüge ber Gelenkstächen zu liefern haben und sich zu diefen als Matrix, etwa wie die Lederhaut zur Epidermis verhalten. Es ist bemnach sehr wahrscheinlich, daß der Gefäßreichthum an diesen Stellen größer fei, als an anderen Theilen spongibser Knochen, wo es an der Zu= fuhr für den eigenen Bedarf genügt. Db damit befondere Formen ber Capillarnete ober ber feineren, ben Anochen durchziehenden Ranakhen verbunden seien, mag einstweiten babin gestellt bleiben; die telative Blutfülle ift für fich schon ein genügender Grund, um die Prabisposition zu erfranken, gewissen Schadlichkeiten gegenüber, zu erklaren, um so mehr, wenn sich herausskellt, daß unter ben im All= gemeinen blutreicheren Anochenpartien diejenigen wieder ben Borgug genießen, welche im Blutreichthum typisch oder zufällig den anderen voranstehen. Bekanntlich ift die Disposition, theumatisch zu erkranten, in den verschiedenen Articulationen des Adrperd verschieden und 3. 23. im Riefer= und Sternoctaviculargelent febr gering \*). Es ware der Mühe werth, zu untersuchen, ob diesen Unterschieden der Dispos fition Unterschiede des anatomischen Baues, namentlich der Gefäß= vertheilung ober der Mächtigkeit des knorplichen Ueberzugs, parallel laufen, ober ob fich ber Rheumatismus ben Gelenken zuwendet, in

Die übrigen folgen einander nach Marleod in auffleigender Reihe fo: Elle bogen und hufte, Sandgelenf und Schulter, Band, Anie, Sug und Anochel.

neren Localprocessen angeregt und unterhalten wird. Das Fieber ober vielmehr die Alteration bes Nervenspftems, die fich durch Fieberspmptome manifestirt, ift entweder auf diesem Bege sympathisch, ober unmittelbar durch die außere Ursache (die Kalte) oder durch eine Anomalie ber Blutmischung bedingt; in den beiben letzgenannten Fällen können die Bocalleiden Folgen derselben Rervenkrankheit sein, von welcher auch bie allgemeinen Fiebersymptome ausgehen, im letzten Falle können Fieber und Localspmptome auch unabhängig von Gegen eine vom einander und birect vom Blut erzeugt werben. Blute aus auf die Nerven wirkende chemische Schadlichkeit spricht aber die Immunitat des Sensoriums und der hoheren Sinne, da nicht abzusehen ist, warum die dem Blute beigemischte und mit ihm verbreitete Substanz ihren nachtheiligen Einfluß auf die außerhalb der Schadelhoble gelegenen Partien bes Nervenspftems beschranten follte.

Wenn aus dem eben Mitgetheilten hervorgeht, daß das Fieber nicht von den Gelenkentzundungen abhängt, so beweist eine andere Thatsache, allerdings auf einem Umweg, die Beziehung zwischen der herzassection und dem Fieber. Wie in dem acuten Gelenkrheumastismus mit dem siederhaften Verlauf die Neigung zu Herzleiden zuslammentrifft, so sehlen beide oder sind doch sehr selten im allgemeismen Ruskelrheumatismus, einer Arankheitsform, die man übrigens dem Gelenkrheumatismus für nahe verwandt halten muß, weil beide ost neben einander bestehen, einander ablösen\*) und die Beweglichkeit mit einander gemein haben. So zeigt uns also auch diese Betrachtung die Herzassection als ein wesentliches Element des acuten Gelenkschens oder als verbindendes Mittelglied zwischen beiden.

Ich habe von ortlich en Erfaltungsfrankheiten gehandelt, die auf ittliche Application der Kalte entstehen, von all gemeinen, welche die Folge allgemeiner Kaltewirkung sind; es giebt ortlich e Krankheiten aus allgemeiner Erkaltung und dies bedarf keiner weiteren Erklasung, da ja leicht möglich ist, entweder daß die außere Ursache mit besonderer Intensität einen Theil des Korpers angreise oder daß ein Organ sich in besonderer Disposition besinde; es giebt endlich auf briliche Einwirkung der Kalte all gemeine Krankheiten und an diese

<sup>&#</sup>x27;) Chomel, a. a. D. S. 15.

schließen sich die drtlichen, die an einer, von dem Orte der Appliscation der Kälte entfernten Körperstelle auftreten. Die letzteren gewähren ein besonderes Interesse, weil sich von den Organen, zu welchen sich der Effect der Schädlichkeit fortpflanzt, auf die Wege schließen läßt, durch die er sich fortpflanzt und hieraus auf das Gewebe, auf welches der erste Angriff geschieht.

Buerst finden wir, daß sich ber Einfluß der Kalte in die Tiefe erstreckt und zwar weiter, als, zufolge unferem Wissen von der Barmeleitungsfähigkeit ber organischen Gewebe, die phykalische Birtung einer oft nur momentanen Abtuhlung reichen burfte. Die Ent= blößung bes Halfes macht Katarrh, bes Kopfes Schnupfen, des Unterleibes Diarrhde u. s. f. Hieran mag in einigen Fällen bie Communication der Capillargefäßnete Schuld haben, so daß das Blut, welches aus ben oberflächlichen burch beren Contraction ausgetrieben wird, die tieferen Schichten überfüllt. Aber damit erklaren sich die Falle nicht, wo, wie z. B. zwischen den Bauchwänden und. den Eingeweiden, der Gefäßzusammenhang fehlt und für diese bleibt nur die Annahme einer Uebertragung burch Rervensympathie übrig (Bb. 1. S. 223). Ein neuer Beweis für die Ansicht, welche dem Nervensystem einen Antheil an der Entwicklung der Erkaltungstrankheiten zuschreibt und gegen die Hypothese ber Humoralpathologen, da ja die Stelle, von welcher aus eine schädliche Potenz ins Blut aufgenommen wurde, fur die Folgen der Bergiftung des Blutes ganz bedeutungelos fein muß.

Sodann sehen wir, wie bei gestörtem Gleichgewicht ber Drzgane, die Kälte, gleich anderen Schäblichkeiten, von jeder Körperzstelle aus ihren Einfluß in dem Locus minoris resistentiae entfaltet. Es giebt Individuen, welche Schnupsen oder Katarrh, Diarrhoe, Pleuritis oder Zahnschmerz von jeder allgemeinen oder örtlichen Erzfältung davontragen und namentlich erzeugt die locale Erkältung der Füße, mittelst Durchnässung, in verschiedenen Körpern die verzschiedenartigsten Leiden Es ist bekannt, daß die Regeln, während sie im Flusse sind, ebenso wohl durch örtliche, als allgemeine Erkältung gestört werden. Auch diese Thatsachen erklärt nicht die Gegenwart einer specifisch=chemischen Schädlichkeit im Blut, weil eine solche jezderzeit die Gewebe ergreisen müßte, zu welchen eine besondere Wahlverwandtschaft sie hinzieht. Dagegen lehren sie, daß der Effect jeder örtlichen Erkältung sich durch ein allgemeines System verbreiztet, zuweilen in allen Theilen gleich unmerklich, zuweilen in allen

gleich merklich (allgemeine Erkältungskrankheiten aus drklicher Ursfache) und endlich allein merklich in den Theilen, die durch vorläufige Reizung vorzugsweife disponirt sind. Db die Blutgefäße in einem allgemeinen Consensus stehen, wie er hierzu erfordert wird, weiß man nicht; von den Rerven weiß man es.

Soll ich endlich noch speciell die Beweismittel ex juvantibus et nocentibus widerlegen, welche die Schul= und Volksmedicin für ihre Ansicht von dem Ursprung der Erkältungskrankheiten beibringt? Wenn diese Krankheiten durch schweißtreibende Mittel geheilt wersden, so liegt freilich der Gedanke nahe, daß mit dem Schweiß die Krankheitsursache ausgetrieden werde; allein die Mittel, welche den Schweiß befördern, sind zugleich Reizmittel der Nerven und daß sie dieser letteren Eigenschaft und nicht der Anregung der Hautsecretion ihre Wirksamkeit verdanken, geht aus dem Ruten der drtlichen Wärme bei drtlichen Erkältungen, aus dem Ruten anderer, nicht schweißbeschernder Reizmittel, wie der Rubesacientien und der Elektricität (Froxiep), endlich und am bestimmtesten daraus hervor, daß Rheumatismen selbst durch solche Mittel geheilt werden, die, indem sie die drtliche Wärme vermehren, die drtliche Secretion des schwänken, wie die imperspiradeln Einwicklungen, die Psaster u. s. f. f.

Wenn man nunmehr die Reihe der Krankheitsprocesse, zu welchen Erkaltung Anlaß giebt, überblickt, so barf man behaupten, daß sie, so manchfaltigen Auslegungen sie Raum lassen, boch am wenigften ber Annahme einer specifischen Blutkrase Vorschub leisten, und so unterstützt die Untersuchung berselben allerdings das Resultat, zu welchem wir zuvor, vom atiologischen Standpunkte ausgehenb, gelangt waren. Db bei anderweitig eingeleiteten Blutkrankheiten die Haut wirklich zum Absonderungsorgan feindseliger Materien erwählt und deshalb die Unterdruckung ihrer Secretion wirklich nachtheilig wird, wie man dies von der Quedfilberdystrafie, von der Arthritis u. a. annimmt, will ich hier nicht erortern Die factischen Grund= lagen dieser Sppothesen find nicht sicherer, als die ber Hautmetafta= sen überhaupt; zum Theil werden jene burch dieselben Ermägungen, wie diese widerlegt und zuletzt waren ja solche complicirte Krankhei= ten nicht eigentlich als Metastasen der Sautsecretion, sondern als die Birkungen eben der neuen und frembartigen Materie zu betrachten, welche in ein nur zufälliges und vorübergebendes Berhaltniß zur Haut getreten mar.

Der 3wed und, wie ich hoffe, ber Erfolg diefer Darstellung

follte sein, die Hautmetastasen und die rheumatische Krase überhaupt bis aus Weiteres aus der Reihe der Krankheiten auszustreichen. Ob der rheumatische Process oder Rheumatisch wus eine Stelle im System behalten und was mit diesen Namen bezeichnet werden soll, hängt von einer Uebereinkunft ab, die ich, wiewohl streng genommen die Frage nicht hieher gehört, mit einigen Worten anzubahnen suchen möchte.

Die anerkannte Sprach = und Begriffsverwirrung, in welcher wir uns gegenwärtig hinsichtlich der rheumatischen Krankheiten bestinden, hat ihren Grund in der steten Vermengung ätiologischer, symptomatischer und anatomischer Principien. Keines derselben ist verwerslich, keines weniger berechtigt als das andere, zur Aufstellung von Krankheitsgruppen verwandt zu werden; allein man sehlte darin, daß man bald dem einen, bald dem anderen anhing, ohne mit den übrigen vollkommen zu brechen.

Beginnen wir mit ber altesten und verbreitetsten Auffassung, eben berjenigen, die ich in ben vorhergebenden Blattern bekampft habe, so ist diese offenbar eine atiologische. Die humoral pathologie hat sich nur erlaubt, eine hypothetisch construirte nåchke Urfache, ben zurudgehaltenen Auswurfsstoff, an die Stelle ber ent fernten, der Erkaltung zu setzen. In biefem Sinn ift Rheuma so viel als Erkaltungskrankheit; gewisse Symptomencomplere mußte man, bei übrigens noch so großer Uebereinstimmung, balb rheuma= tisch nennen, bald nicht, je nachdem sie aus Erkaltung ober aus einer anderen Schadlichkeit entsprungen waren und man mußte je bem einzelnen Krankbeitsfall bie Bezeichnung eines rheumatischen fo lang versagen, als bas Urtheil über die Beranlaffung beffelben zweis So schwer hat man sich nun in praxi die Sache felhaft bliebe. nicht gemacht; man hat vielmehr erstens gewisse Symptomencoms plere überall als Rheumatismen angesprochen, die oft oder zuweiles aus Erkaltung entstehen und wo von atmosphärischem Bechsel nicht die Rede sein konnte, die atmosphärischen Einflusse angeflagt, an benen es ja nie fehlen kann; und man hat zweitens bie Inconsequenz begangen, achte Erkaltungekrankheiten in ben Familien stehen zu lassen, in welchen sie nach bem symptomatischen Eintheis lungsgrund untergebracht waren, wie z. 28. die meisten katarrhalis schen Entzündungen. Goll man nun aber, in consequenterer Durchführung des Princips, alle von Erkaltung veranlaßten Krankheitsfälle in einer Gruppe ber Rheumatismen vereinigen? Es ift meines Erachtens nichts bagegen einzuwenden, wenn man das Beiwort »rheumatisch« synonym mit »durch Erkältung entstanden« gebraucht. Eine Familienbezeichnung »Rheumatismen« aber, in ätiologischer Bedeutung, ware unpraktisch und unstatthaft, weil gerade das ursfächliche Moment in vielen Fällen am schwersten zu ermitteln ist und weil es, gegenüber der Dertlichkeit des Krankheitsprocesses, nur eis nen geringen Einsluß auf die Gestaltung desselben zu haben scheint.

Unter Bicat's Ginfing trat bas anatomische ober vielmehr histologische Kriterium in ben Borbergrund und die Rheumatismen wurden zu Krankheiten ber fibrosen ober seros-fibrosen Gewebe und insbesondere ber Gelenke. Bon ben Affectionen zusammengesetzter Sebilde erhielten biejenigen ben Beinamen rheumatischer, die vorzugsweise bas sibrose Element zu erwählen schienen (rheumatische Augenentzündung); eine rheumatische Entzündung heißt auf dem åtiologischen Standpunkt so viel, als eine Entzündung durch Erkältung, auf dem anatomischen so viel, als eine Entzündung in fibrosem Durch eine Bermahlung biefer letteren Anschauung mit Sewebe. der atiologischen entstand einerseits die Einschränkung, daß nur die von Erfältung erzeugten Krankheiten bes fibrofen Syftems für Abeumatismen erklart wurden; andererseits schreibt fich daber die Reigung, Rrankheiten fibroser Theile ohne Weiteres für rheumatisch, b. h. für Erfältungsfrankheiten zu halten und den Sitz entschiedener Erfäl= tungekrankheiten ohne nahere Prufung in fibrdse Theile zu verlegen, wie man z. B. einen Rheumatismus ber Nerven= oder Mustelfch ei= den gemacht hat, in Fallen wo hochst wahrscheinlich die Rerven- und Ruskelfasern selbst leiden. Rag es nun auch richtig sein, daß die Erfältung vorzugsweise dem sibrosen Gewebe und den Gelenken nachtheilig ift und bag unter den Krankheiten bes fibrosen Gewebes und der Gelenke die meisten von Erkaltung herruhren (beides läßt sich bezweifeln); so war es boch jedenfalls ein Fehler, wenn man beibe Begriffe, die Erkältungstrantheiten und die Krankheiten ber fibrofen Organe in bem Begriffe Rheumatismus aufgehen ließ.

Am freiesten hat mit der Ertheilung der rheumatischen Qualissication die symptomatische Methode geschaltet dadurch, daß sie bald das eine, bald das andere der Phanomene aus Symptomencompleren, die auf Grund ihres Ursprunges oder ihres Sitzes Rheumatissmen genannt worden waren, zu selbstständigen Krankheitswesen ershob, wohl auch mit anderen Krankheitswesen Complicationen eingeshen ließ. So erhielten die Bezeichnung rheumatisch:

- 1) die umherziehenden Schmerzen ohne Rothe und Geschwulft, die in einer Menge verschiedenartiger Krankheiten auftreten (s. oben);
- 2) die Schmerzen mit Geschwulft und Rothe (Entzündungen), wenn sie eine Tendenz zeigen, den Ort zu wechseln;
- 3) sire Schmerzen ohne Geschwulft und Rothe, sympathische, wie die der Stirngegend in der sogenannten rheumatischen Ophthals mie, oder sogenannt neuralgische, deren anatomischer Grund wieder sehr verschieden sein kann.
- 4) Diffuse, wenig auffallende, callose Geschwülste verschiedener Gewebe mit Schmerz oder Anasthesse, Contractur oder Lähmung, Froriep's rheumatische Schwielen. Sie sind die Folgen geringer, aber anhaltender oder wiederholter Stockungen, können von manchsachen Circulationsstörungen abhängen und zu den Nervensymptomen, welche sie begleiten, bald als Ursache, bald als Wirkung sich vershalten.

Dag solche Erweiterungen bes Begriffs, wodurch rheumas tisch am Ende nur eine Uebersetzung von herumziehend ober schmerzhaft wird, keinen Rugen bringen konnen, leuchtet ein. Andrerseits ift jedoch die Begriffsbestimmung vom symptomatischen Standpuntte sicherlich die werthvollste, schon beshalb, weil sie bie einzig positive, von dem Bechsel ber Sppothesen unabhangige ift. 3ch habe es daher für das Zweckmäßigste gehalten, auf eine symptomatisch ab gegrenzte Krankheit, wo diese selbsistandig auftritt, den Ramen Rheumatismus zu beschränken und ihn ben einzelnen Symptomen jener Krankheit, wenn sie in anderen Berbindungen wiederkehren, ju Nur muß man sich zugleich auch bes Gebankens an at versagen. mospharische Veranlassungen ober an Leiden fibroser Gebilbe, bet dem Worte von anderer Seite her anklebt, entschlagen. firer, ein vager, ein acuter Gelenkrheumatismus ober Duskelrheumatismus sei, lagt sich beschreiben und wiedererkennen. Irrthumer ber Diagnose werben baburch freilich nicht unmöglich gemacht.

Onskrasien, bei welchen eine Aenderung in der Proportion der Hauptbestandtheile des Blutes nachgewiesen oder wahrscheinlich ist.

## 1. Chlorofis, Bleichsucht.

Eine bezüglich ihrer außeren Ursachen, wie des inneren Zusamsmenhanges ihrer Factoren gleich rathselvolle, und selbst bezüglich der Besändigkeit, des Werthes und Charakters der einzelnen Symptome mur unvollkommen erkannte Krankheit.

Der Mischungsfehler bes Blutes, welchen bie chemische Unalnse nachgewiesen hat, besteht in einer Verminderung der farbigen Kor= perchen (38—114 A. und G.\*), 86 im Mittel B. und R.\*\*), 31— 70 Corneliani\*\*\*). Nach Anbral und Gavarret steht sie im Berhaltniß zur Entwicklung ber charakteristischen Krankheitssym= ptome; nach Becquerel und Robier ist dies nicht der Fall; vielmehr bilde sich die Anomalie erst im Verlaufe der Krankheit aus; ja in zwei ausgezeichneten Fallen kam die normale Biffer (126. 130) vor. Dem Mangel an Blutkorperchen entspricht die Vermin= derung des specifischen Gewichtes des geschlagenen Blutes (f. oben S. 22) und die Abnahme des Eisens in der Blutasche (S. 77). Ueber bie Farbe bes Aberlagblutes fehlen bie Angaben; aus dem bleichen Ansehen der sonft blutigen Ausscheidungen, der Menstrualstissigkeit, der Hämorrhagien aus der Nase u. a. läßt sich nichts ihließen, bevor man weiß, ob ihnen nicht andere, schleimige Secrete beigemischt sind. Wünschenswerth sind mikroskopische Untersuchun= gen über die Zahl der farblosen Körperchen im chlorotischen Blut; so wahrscheinlich eine Bermehrung berselben an sich ift, so muß man fie jur Zeit, nach ten Angaben von Donne (f. oben S. 142) in Abrede stellen.

Das Blutplasma kann in Chlorose ganz normale Verhaltnisse

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 308.

<sup>&</sup>quot;) Unterf. S. 97. Reue Unterf. S. 62.

Canftatt's Jahresbericht 1844. Bb. IV. S. 275.

barbieten. Wenn daher in einzelnen Beobachtungen der Faserstoff=, in anderen der Wassergehalt erhöht gefunden wurde, so verdient dies um so mehr als Folge einer Complication angesehen zu werden, da diese zufälligen Beränderungen zu der wesentlichen, der Abnahme der Körperchen, in einem durchaus wechselnden Verhältniß stehen.

An der Neigung des chlorotischen Blutes zur Speckhautbildung hat die Verminderung der Körperchen einen wesentlicheren Antheil, als die Vermehrung der eiweißartigen Bestandtheile (S. 58).

Sehen wir einstweilen ab von den erwähnten, seltenen Ausnahmen, betrachten wir den Cruormangel als ein wesentliches Element der Chlorose; so ift die nachste Frage, ob derselbe absolut oder relativ sei. Die erwähnte Beschaffenheit bes Blutes muß nämlich ebenso gewiß zu Stande kommen, wenn die Blutkorperchen das normale Quantum nicht erreichen, als wenn die Quantitat bes Plasma für sich allein über bas Normal steigt. Haben wir zwischen bem einen ober anderen dieser einfachen Zustände die Wahl (denn allerdings könnten beibe, absolute Berminderung bes Blutkörperchen und abso= lute Vermehrung bes Plasma mit einander vorkommen, und es könnte selbst eine gleichzeitige, aber ungleichmäßige Vermehrung ober Verminderung beider Bestandtheile des Blutes dasselbe Resultat liefern), so hangt die Entscheidung allein davon ab, ob die Symptome der Krankheit auf Verminderung oder Vermehrung der Blutmasse Für Berminderung der Blutmasse führt man hauptsächlich die zweideutige Erscheinung des Ronnengerausches in dem Herzen und ben Gefäßstämmen an (s. oben S. 86), zweibeutig, weil man über die physikalischen Bedingungen dieses Geräusches keineswegs im Reinen ift. Ropfichmerz, Schwindel, Mubigkeit und Araftmangel, Herzklopfen und Neigung zu Ohmachten hat die Chlorose mit den Bustanden gemein, die sich aus Safteverlusten entwickeln, aber auch mit bem Krankheitszustande, welchen man als Folge einer Ueber= füllung des Gefäßspstems betrachtet und mit dem Ramen Plethora bezeichnet, wie benn auerkannter Maaßen, diefer Uebereinstimmung wegen, die Unterscheidung der beiden, diametral entgegengesetzen Berfassungen, der Anamie und Plethora, mitunter zu den schwieri= geren Aufgaben ber biagnostischen Kunft gehört. In Verbindung aber mit dem Habitus der Chlorotischen, die meist gut genährt und oft sogar fettreich find, mit ben Congestionen, Bamorrhagien und (serdsen) Ersubationen und mit dem Berhalten des Pulses, welchem man im. gemeinen die Fülle nicht abspricht\*), geben jene Symptome ein W, welches der ächten Plethora näher sieht, als der Anämie und 1 Beau, Colombat\*\*), Duchassaing\*\*\*), Becquerel und dier, Hannovert) u. A. als serdse Plethora bezeichnet rbe+†). Hannover stütt sich hierbei noch aus die Thatsache,

<sup>\*)</sup> Abweichender Meinung ist Corneliani, bemzufolge der Puls mabrend bes Cifengebrauchs an Frequenz abnimmt und zugleich weicher und größer wird.

<sup>\*)</sup> Cankatt's Jahresbericht für 1841. Bb. I. Gynäfologie. S. 3.

<sup>\*)</sup> **E**bendas. 1844. Bb. IV. S. 274.

<sup>†)</sup> De quantitate acidi carbon. p. 79.

H) hamernik (physiologisch = patholog. Unterf. S. 45. 107) sindet eine Bu= nahme bes Umfanges ber Arterien, glaubt biefe aber allein aus einem Berluft ihrer Clafticitat erflaren du fonnen und nimmt baneben bie Berfleinerung bes herzens und ber Dilz, die Berringerung bes Körpergewichtes (?) und die allgemeine Blaffe als Beweise, daß zugleich die Maffe bes Blutes abgenommen habe. Wie aber follen, ba bas Blut nicht expansibel ift, bie erweiterten Gefäße fich füllen ohne Bermehrung ber in ihnen enthaltenen Fluffigkeit? Ich sehe nur Eine Möglichkeit, wie Erweiterung ber Arterien und Anamie neben einander bestehen konnen : es mußte fich namlich bas Besammt-Caliber ber Benen und Lymphgefäße und etwa auch ber Capillar= gefäße um so viel ober mehr verengt haben, als bas ber Arterien sich er= weitert hatte, bas Blut also mit relativ verminberter Geschwindigkeit in ben Arterien, mit relativ vermehrter in ben Benen fließen. Giniges ift bieser Boraussetzung gunftig. Die allgemeine Blaffe ist in der That schwer ver= träglich mit ber Annahme, bag alle Theile bes Gefäßspftems burch ein, wenn and cruorarmes Blut ausgebehnt seien; sie wurde verständlicher, wenn man behaupten burfte, bag nur bie Arterien weit, die Capillare und veno= fen Gefäße bagegen enger feien, als gewöhnlich. Selbst bas Uebergewicht an Plasma im venösen Blute (und nur an diesem ift ja die Mischungs= anberung erwiesen) konnte bie Folge verminderter Ausschwitzung aus ben Capillarien sein, so bag bas Blasma, welches sonft burch Saugabern bem Blute wieder zugeführt wird, hier, auf Roften ber Lymphe, bem venösen Blute verbliebe. Denn es barf als gewiß angenommen werben, baß mit Erfclaffung ber Arterienstämme und mit Berminberung bes Druckes, ben ihre Banbe anf das eingeschloffene Blut ausüben, die Ersubation aus ben Saargefagen abnehmen muß. Die geringe Energie ber Mustel- und Nerventhatigfeit, bas Unterbleiben ber typischen blutigen Ausscheibungen (Men-Arnation), Die ohne einen gewiffen Drud bes Blutes nicht zu Stande fommen, laffen fich mit biefer Sppothese wohl vereinigen. Bas aber nicht mit berfelben in Einklang gebracht werben kann, ift bie felbst bis zu waffer= füchtiger Infiltration fortichreitenbe Turgescenz ber außeren Korpertheile. Auch ift eine allgemeine Erschlaffung ber arteriellen Gefäßstämme, bie sich nicht auf ben arteriellen Theil bes Capillarfpftems fortseten follte, ohne Beifpiel.

daß chlorotische Frauen mehr Kohlensäure aushanchen, als gesunde, wah: rend bei eigentlicher Anamie mit der Masse des Blutplasma auch die Menge der ausgeathmeten Kohlensäure vermindert sei. Hinsichtlich der übrigen Secretionen sehlt es an zuverlässigen Untersuchungen, sowie an den Anhaltspunkten zur Vergleichung. Die Harnmenge Chlorotischer fand Becquerel\*) innerhalb der physiologischen Grenzen, die sesten Bestandtheile des Harns etwas vermindert (24 im Mittel von 15 Beobachtungen, während das Mittel bei gesunden Frauen 34 betrage). Ich habe aber schon bei früherer Selegenheit auf die Unsicherheit dieser Becquerel'schen Normalzahlen ausmerkam gemacht.

Wir haben indeß, indem wir so den Symptomencompler der Chlorofe an den der Plethora anreihen, unsere Kenntniß des ersteren nur wenig geforbert, so lange uns eine Ginficht in bas Befen und die außeren Ursachen der Bollblutigkeit im Allgemeinen und in biesem besonderen Falle fehlt. Dhne den spåteren Erdrterungen hieruber vorzugreifen, will ich hier nur so viel bemerken, daß die Symptome sich aus zweierlei Grunden erklaren lassen, indem sie entweder von Vermehrung der Blutmasse oder von Erschlaffung der Gefäße aus: gehen konnten. Eine gewisse Nachgiebigkeit der Arterienwande muß auch im ersten Falle hinzukommen, sonst wurde trot ber Zunahme der Blutmenge der Puls, wie in der Bleikolik, zusammengezogen sein und das Blut vorzüglich in den Venen angehäuft werben. Im zweiten Falle begunftigt die Gefäßerweiterung ben Uebergang ber Enmphe in das Blut und so die Aufsaugung neuer Flussigkeiten burch die Eymphgefäße. In welche bieser beiden Kategorien die dlorotische Plethora gehore, darüber mare ein bestimmtes Urtheil nur zu fällen, wenn man ihre Entstehung von ben außeren Urfachen an zu berfolgen Primar vermehrt sich die Masse bes Blutes fak im Stande mare. nur burch Unterbrudung typischer ober gewohnter Secretionen; bie Chlorose kann man nicht von einem solchen Zufall herleiten. 3mar find bekanntlich Unregelmäßigkeiten und Storungen ber Menstruation bei Chlorotischen etwas sehr Gewöhnliches und oft ist daher die Chlorofe als Wirkung mangelhafter Geschlechtsentwicklung betrachtet werben. Aber 1) ist die Verbindung der Bleichsucht mit Amenorrhde bei Frauen keineswegs constant und bei Mannern kann von dieser Beranlassung ohnehin nicht bie Rebe sein; 2) wurde durch Unterbrudung

<sup>\*)</sup> Beichenlehre bes harns, S. 259.

des Menstrualflusses Blut in Substanz zurückgehalten und es würde hierdurch also die einseitige Vermehrung des Plasma nicht begreislich; 3) endlich sind die Folgen einer wirklichen Unterdrückung der Mensstruation häusig genug zu beobachten; sie haben keine Aehnlichkeit mit Chlorose und ich glaube nicht, daß es einen authentischen Fall giebt, wo der Symptomencompler der Bleichsucht von der zufälligen Sessation der Regeln anhob. Steigt demnach die Wahrscheinlichkeit der andern Alternative, daß nämlich die erste Bedingung der chlorostischen Plethora im Sesässysteme liege, so halte ich dies vorläusige Ergebniß der Analyse doch nicht für hinreichend gesichert, um auf Grund desselben weiter, d. h. nach den Ursachen der allgemeinen Erpansion des Sesässystems zu sorschen\*).

Wor Allem hat die therapeutische Wirksamkeit des Eisens bazu beigetragen, die Bleichsucht als primitive Blutfrankheit erscheinen zu laffen. Wenn die Zufuhr von Gisen, indem sie die normale Blut= mischung herstellt, zugleich die Symptome des Leidens bebt, ift ba nicht ber Schluß gerechtfertigt, daß ber Mangel an Eisen zuerst die Blutfrankheit, diefe die Krankheitssymptome erzeugte? Bur Begrundung dieser einfachen Theorie muß aber andererseits wenigstens einigermaßen erfichtlich werden, durch welche Beranlassungen dem Blute das Gifen vorenthalten bleibt. Nur bei der endemischen Chlorose konnte von mangelhafter Zufuhr des Eisens durch Nahrung und Getrante die Rebe sein \*\*); bei uns aber bildet sich bie Rrankheit aus unter Einfluffen und bei einer Diat, bei welcher der Korper bis dahin ganz wohl bestehen konnte und sich nach der Genesung wieder wohl be= findet; wir wissen weber von Storungen ber Berdauung, welche ben Uebergang des Eisens der Nahrungsmittel in das Blut hindern tonnten, noch von anderweitigen Secretionen, in welchen daffelbe erschiene; vielmehr soll sogar nach Donné mahrend der Chlorose bas Gifen aus bem Barn verschwinden, welches, mas freilich Bec= querel \*\*\*) bestreitet, im normalen Barn eristire. Wer vermag zu sagen, ob ber Eisengehalt bes Plasma die Bildung von Blutkorper-

<sup>\*)</sup> Rognetta (Canstatt's Jahresbericht. 1845. Bb. IV. S. 198. 1846. Bb. IV. S. 198. 1846. Bb. IV. S. 150) glaubt an eine schleichende und chronische Entzündung der inneren Haut der Arterien und des herzens, die von den Uteringefäßen aus sich auf die übrigen verbreite.

<sup>\*\*)</sup> Little in Canstatt's Jahresbericht 1846. Bb. III. S. 18.

<sup>\*\*\*)</sup> a. a. D. S. 275.

chen bestimmt ober ob nicht umgekehrt die Entwickelung der Blutkörperchen das Mittel ist, das Eisen in Combinationen einzusühren, in
welchen es am besten seiner Bestimmung im Organismus genügen,
am leichtesten assimilirt werden kann? Ob also nicht die Vermehrung des Eisens im Blut blos deshalb zwecknäßig ist, damit der
Verlust gedeckt werde, den der Körper durch die anderweitig, gleichviel wie, bedingte Unterbrechung der Hämatindereitung erleidet? In
ganz anderer Weise hat man aber auch schon die heilsame Kraft des
Eisens aus dessen tonisch adstringirenden Eigenschaften erklärt; in
diesen und in der Wiederherstellung des Tonus der Gesäße sind die
Bedingungen der Heilung enthalten, wenn der Grund der Krankeit
in Atonie des Gesäßsystems liegt.

Es läßt sich nicht errathen, warum die Chlorose vorzugsweise beim weiblichen Geschlechte und zur Zeit der Pubertätsentwicklung auftritt. Vor Allem müßte man in Erfahrung bringen, ob bei der chlorotischen Amenorrhoe der innere Vorgang der Menstruation, die Reisung und Ablösung der Eier, oder nur das äußere Zeichen der selben, die Blutausscheidung mangelt. Die bei Grubenarbeitern zuweilen endemisch sich entwickelnde Chlorose\*) erlaubt, auf einen Antheil der Lust, vielleicht auch des Lichtes an der Entstehung dieser Krankheit zu schließen.

## 2. Baffersucht. Hybramische Krase.

Der Name Wassersucht bezeichnet zunächst ein Symptom, eine drtliche ober mehr ober weniger ausgebreitete Anschwellung, veranlast durch Ablagerung einer dem Blutwasser, zuweilen auch wohl den Blutplasma ähnlichen Flussigkeit.

Man trifft solche Ablagerungen hauptsächlich in serdsen Höhles und im lockeren Bindegewebe. Dort sammelt sich das Wasser massen haft an (Hydrops im engeren Sinn), hier erfüllt es, indem es sie ausdehnt, die zwischen den Blättern und Fasern befindlichen Räume (Anasarca). Organe mit sehr feinen Hohlräumen, wie die Eungen, oder von durchaus parenchymatoser Natur, wie Gehirn und Rusteln,

<sup>\*)</sup> Andral, path. Anatomie. A. d. F. von Becker. Bb. I. S. 64. Halle und Tanquerel des Planches, Canstatt's Jahresbericht. 1843 Vd. IV. S. 312.

infiltrirf und vergrößert es und macht sie feuchter, weicher und blasser Oedema).

Die Bassersucht, namentlich die allgemeine, entsteht häusiger langsam, als rasch; die achte oder typische Bassersucht entsteht schmerzlos und ohne Zeichen von Sesäßinjection. Ersudationen, welche hinsichtlich der Menge und Beschaffenheit des Ersudats der chronisch entwickelten Bassersucht gleichen, aber unter Schmerz und Sesäßinjection erzeugt sind, bilden eine intermediäre Gruppe zwischen den eigentlich hydropischen und den entzündlichen Krankheiten und werden mit ganz gleichem Recht bald diesen, bald jenen angereiht (Hydrops inslammatorius, Erysipelas oedematodes u. A.).

Es ift besonders die dronische und allgemeine Baffersucht, welche, einem mehrfach gerügten Borurtheile zufolge, ben Dyskrasien juge= zählt, d. h. von einem Fehler der Blutmischung hergeleitet wird. Vor nicht gar langer Zeit wurde jede, in Folge einer andern Dys= trasie ober eines langwierigen Leibens wichtiger Organe entwickelte Baffersucht (und die meisten Baffersuchten kommen auf diese Beise secundar zu Stande) als das Resultat einer fortgeschrittenen und tiefen, ja der letzten und todtlichen Entmischung des Blutes angesehen. Das Bindegewebe und die serdsen Membranen betrachtete man als Organe, welche burch ihre Secretionsthatigkeit ben Rormalzustand des Blutes wieder herzustellen strebten und nachdem die Ueberzeugung durchgegriffen hat, daß hier nicht eigentlich von einer Absonderung die Rede sein durfe, sondern nur von einer mechanischen Durch = schwitzung des Blutwaffers in die Raume, die ihm den geringsten Biberstand entgegensetzen +), ift man immer noch zu rasch geneigt, einen abnorm gesteigerten Bassergehalt des Blutes als Grund der vermehrten Ersubation zu statuiren.

Die directen Untersuchungen des Blutes liefern für diese Ansnahme dis jetzt nur ungenügende Belege. Wir besitzen eine größere Bahl von Analysen des Blutes nur aus der Species allgemeiner Bassersucht, die mit Bright'scher Nierenkrankheit verbunden ist. Diese ergeben zwar sast ohne Ausnahme ein niederes specisssches Gewicht und eine hohe Zisser für das Wasser (s. oben S. 17. 94); beide Wisverhältnisse aber kommen in gleichem Maaße im Blute bei anderen, erschöpfenden, nicht mit Wassersucht complicirten Krank-

<sup>\*)</sup> Siehe meine Abhandlung über Wassersucht in hufeland's Journ. 1840 Rai. S. 13.

heiten\*) und die niederen Grade selbst im Blute gesunder Individuen Vom Blute wassersüchtiger Herzkranker, deren harn frei von Eiweiß war, theilen nur Becquerel und Robier 2 Analysen mit. Im ersten Falle betrug das spec. Gewicht des Serum 1023 (ebenso viel wiegt denselben Beobachtern zufolge bas Serum ber Schwangern); das Plasma enthielt an Wasser 928, an Eiweiß 59; auch im Plasma des 2. Falles hatte das Eiweiß beträchtlich abgenommen. Wie weit in anderen symptomatischen Baffersuchten (der Anamie, Bleich= sucht, Chlorose, des Wechselsiebers u. s. f.) die Verdunnung des Blutwassers vorkomme, ist nicht bekannt; ebenso wenig, ob in der Bright'= schen Krankheit sie den Wasserergießungen vorangehe oder sich erft im Laufe derfelben ausbilde. Gewiß ist endlich, da die besagte Anomalie des Blutes ohne Wassersucht gefunden wird, daß jene für sich allein die lettere nicht verursacht, sondern nur Gine unter den Bebingungen ber letteren ift. Die übrigen Bedingungen und bie Rolle, welche die Baffrigkeit des Plasma selbst spielt, naber auszuklaren, bebarf es einer Erwägung des Antheils, welche dem Gefäßspfteme an den Ausschwitzungen zukömmt. Die Principien theoretisch feftus stellen, ist leicht, ihre Unwendung auf den besonderen Fall aber meist sehr schwierig.

Der nächste Grund der Anhäufung von Blutwasser oder Plasma außerhalb der Gefäße ist immer zu bezeichnen als ein Uebergewicht der Ersudation über die Resorption. Nehmen wir die ein= fachsten Bedingungen eines solchen Nißverhältnisses an, so muß entweder 1) bei normaler Resorption die Ersudation gesteigert, oder 2) bei normaler Ersudation die Resorption beschränkt werden, während in complicirteren Fällen mit der Vermehrung der Ersudation bald eine verminderte, bald eine gesteigerte, aber unzulänglich gesteigerte Resorption zusammentrifft.

Der Antheil, welchen die Trägheit der aufsaugenden Gefäße an der Erzeugung wassersüchtiger Anschwellungen haben mas, wird an einer späteren Stelle zur Sprache kommen. Jedenfalls gehören die Infiltrationen hieher, welche man an einzelnen Gliedern in Folge einer Entzündung ihrer Saugadern oder Saugaderdrüsen beobachtet (Verwundungen durch Leichengift, Phlegmasia alba). Ob es ausgebreitetere Wassersuchten von allgemeiner Atonie der Eymphgefäße gebe, ist für jest nicht zu entscheiden; ebenso wenig,

<sup>\*)</sup> Becquerel und Robier, Unterf. S. 120. — Cancer uteri f. oben S. 83.

ob zu der Wassersucht, welche Herzsehler begleitet, eine Stauung der Eymphe im Ductus thoracicus beitrage, da, wie sich sogleich zeigen wird, die Erschwerung des Rücksusses des Venenbluts schon für sich allein hydropische Ergießungen bewirkt.

Bei der Zunahme der Ersudation aus den Blutgefäßen sind abers mals zwei Factoren im Spiel. Sie ist das Resultat eines Mißvershältnisses der Consistenz des Blutwassers zur Porosität der Gefäßwände; man muß also von dieser Seite im Allgemeinen zweierlei Ursachen der Wassersucht statuiren: 1) die erhöhete Porosität der Gefäßwände und 2) die verminderte Dichtigkeit des Blutes.

Die erhöhete Porositat ber Gefagmanbe finbet Statt bei größerer Ausbehnung derfelben und diese kann Folge sein entweder einer lahmungsartigen Erweiterung ber Gefäße ober eines vermehrten Druckes, ben bie Gefäße erleiben. Der Druck, unter welchem bas Blut in den Capillargefäßen steht, wachst mit der Energie des Berg= foses und der Contractilitat der Gefaße, mit der absoluten Menge bet Blutes und mit ben Hindernissen, welchen dasselbe auf dem Rudwege zum Herzen, in den Benen oder an den Mundungen des herzens selbst, begegnet. Alle diese Momente konnen zu ortlicher und allgemeiner Wassersucht Anlaß geben bei ganz gesundem Blut; ia die hydramische Krase, wenn sie in Wassersuchten aus der einen oder anderen der genannten Ursachen vorkommt, ist möglicherweise erst im Berlaufe ber Wassersucht entstanden dadurch, daß das Plasma, welches ons ben Gefäßen gebrangt wurde, nur durch eine wasserreichere Flussigkeit wieder ersetzt werden konnte. Daß Alles, was die Poro= ståt ber Blutgefåße vermehrt, um so eher Hydrops erzeugt, wenn die Dichtigkeit des Blutes vermindert ift, versteht sich von selbst.

Bas nun diese Mischungsanderung des Blutes, die hydramische Krase betrifft, so läßt sich der Wasserüberschuß aus verschiedenen Quellen herleiten:

1) Eine directe Vermehrung des Wassers ist wohl nur dann möglich, wenn es, wie in Magendie's Versuchen\*), welche mehrs sach wiederholt worden sind \*\*), in die Blutgefäße selbst injicirt wird. Denn daß auf dem gewöhnlichen Wege, durch Aufnahme aus den ersten Wegen, der Wassergehalt des Blutes in dem Maaße

<sup>\*)</sup> Lehrbuch ber Physiologie. A. b. F. von Hofader. Tübingen 1826. Bb. II. S. 324.

<sup>\*\*)</sup> Bogel, pathol. Anat. S. 21.

wachsen sollte, daß die Secretionsorgane zur Entfernung des Wassers nicht mehr hinreichen, ist kaum zu glauben. Wenn übrigens nach Einspritzung von Wasser in die Venen Wasser in die Körperhöhlen austritt, so ist zu bedenken, daß man durch den Versuch neben der wässerigen Blutkrase zugleich Plethora erzeugt hat.

2) Indirect vermehrt sich der Wasserreichthum des Blutes, wenn die Absonderungsorgane, welchen die Ausscheidung des Bassers obliegt, namentlich Haut und Nieren, ihren Dienst versagen. Dies ift der bekanntlich vielbetretene Weg, auf welchem man die Bassersuchten erklart, die nach sogenannter Unterdruckung der Sautthätigkeit oder bei Nierenkrankheiten sich einstellen. Bas baran Positives ift, kann ich, indem ich auf die fruheren Erörterungen der Sympathien zwischen Haut und Nieren Bd. 1. S. 171) und der Harn = und Hautmetastasen mich beziehe, in wenig Borte zusammenfassen Hautausbunftung (und nur von biefer barf bier die Rede fein) kann durch die Einflusse, welche man als die gewöhnlichen Ursachen ber Unterbrudung berselben bezeichnet, weber auf bie Dauer unterbrudt, noch auch nur beschrantt werben; tonnte sie es aber, so wurben die Nieren vicariirend eintreten. Die Nieren mußten also jeden falls schon leidend sein, wenn durch Retention anderweitiger waß seriger Ausscheidungen Wassersucht entstehen soll. Aber auch die harnabsondernde Substanz darf, wie die Ergebnisse der einseitigen Nephrotomie lehren, eine bedeutende Reduction erfahren, ebe das, was an gesundem Parenchym übrig bleibt, eine Ansammlung des Wassers im Blut gestattet. Und wenn plotlich ober nach allmählig fortschreitender Destruction ber Nieren zulet bie Harnabsonderung ganzlich suspendirt wird, so entsteht ein Leiden, in welchem hydropis sche Ergießungen nur ausnahmsweise an ben Stellen auftreten, welche sonst bei allgemeiner Wassersucht hauptsächlich zu schwellen pflegen, mahrend bagegen bald bie Zeichen des Hirndrucks ben letalen Ausgang verkunden. Unter ben organischen Nierenkrankheiten ift Gine, die Bright'sche Krankheit, ziemlich constant mit Bassersucht verbun-Ware diese Wassersucht allein Folge der Storung der Rierenthatigkeit, so durfte sie erftens bei anderen organischen Rierenleiden, 3. B. bei der hydatidosen Zerstorung dieses Organs, nicht fehlen; sie mußte zweitens mit der Destruction der Nieren gleichen Schritt halten, und drittens mußte die Wassermenge des Barns wirklich geringer sein, als bei Gesunden, mas in der Regel nicht der Fall ift. Uebrigens ift selbst die Berminderung der Harnmenge, gleich ber

Trockenheit der Haut in allgemeiner Wassersucht nicht als Zeichen zu nehmen, daß die Krankheit von der Zurückhaltung dieser oder jener Secretion ausgehe. Auch im Lause mechanisch bedingter Hydrospsien beschränken sich die wässrigen Absonderungen, sobald einmal das Blutwasser den gewissermaßen bequemeren Ausgang in die serbsen Höhlen und die Bindegeweberäume gefunden hat. (S. Bd. I. a. a. D.)

3) Auf eine gleichfalls indirecte Beise wird der Bassergehalt des Blutes erhöht, aber zunachst nur relativ erhöht, wenn nach Berluften von Blut oder Blutplasma, bei dem Bestreben der Regene= ration, bas Baffer leichter und in verhaltnismäßig größerer Menge in die Blutgefäße aufgenommen wird, als die gelosten Bestandtheile. Daburch, daß die Regeneration ber Korperchen langsamer von Stat= ten geht, als des Plasma, erzeugt jeder Blutverluft einen relativen Ueberschuß an Plasma; find nun in diesem wieder namentlich die eiweißartigen Substanzen schwerer zu ersetzen, als die Salze und das Wasser, so bleibt die Consistenz des neugebildeten Plasma hinter der ursprunglichen zurud. Die resorptionbefordernde Rraft der Aber= laffe, ber Durft, welcher nach bedeutenden Blutverluften ebenso wie nach bloß wässrigen Ausschwitzungen (Schweißen ober Darrhden) entsteht, endlich die Bergleichung des Blutes wiederholter Aderlasse, und felbst der verschiedenen Portionen desselben Aderlasses machen es wahrscheinlich, einerseits, daß die Blutgefäße sich alsbald mit neu aus bem Rorper aufgenommenen Fluffigkeiten wieder zu fullen suchen; andererseits, daß sich hierzu am ehesten Wasser und wasserreiche Wenn, indem auf diese Weise die Dichtigkeit des Stoffe darbieten. Blutes abnimmt, ber Druck besselben auf die Gefäßwände sich gleich bliebe, so mußte badurch, aller Wahrscheinlichkeit nach, die Masse des Erfudats sich mehren und wenn die Thatigkeit der Saugadern nicht n entsprechendem Maaße wuchse, so bliebe die ausgeschwitzte Flussig= kit als Hydrops in den Raumen der Gewebe zuruck. Aber es ist sicht glaublich, daß unter ben angegebenen Berhaltnissen ber Druck uf die Gefäßwände sich auf der früheren Sohe erhalte. Gewiß nimmt burch Berdunnung des Blutes die Rraft des Herzens, wie durch die Blutentziehung die absolute Quantitat des Blutes ab. Die Berminberung ber Blutmenge ist ja eben Ursache, daß die außerhalb ber Sefaße befindlichen Fluffigkeiten in daß Gefaßsyftem übergeben; tann man sich vorstellen, daß das Wasser, kaum aufgesogen, um den Betlust vielleicht nur nothdurftig zu decken, sogleich wieder im Ueber= maß ausgeschieden werden sollte? und wenn dies der Fall ware, was

könnte die Eymphgefäße abhalten, die immer wieder ersubirenden Stoffe immer wieder, und ehe ihre Ansammlung bemerklich wurde, in ben Kreislauf zuruckzuführen? In ber That bildet sich nach rasch wiederholten Blutentziehungen ober anhaltenden Berblutungen, so måsserig das Blut wird, nie Hydrops aus; wenn berselbe jemals aus reiner Anamie entsteht, so geschieht bies gewiß nur in chronischen Fällen, bei blutenden Schwämmen u. dgl., wo sich lange Zeit hindurch ofters kleine Blutverluste ereignen, und felbst diese konnen durch allmählige Entkräftung, ohne Wasserergießung, zum Tode Die Krase allein ist also nicht Schuld, wenn schließlich zu erschöpfenden Hämorrhagien oder, was viel häufiger ist, zu erschöpfenben Eiterungen und Secretionen allgemeine Baffersucht hinzutritt; oft ift vielleicht sogar diese Wassersucht mechanischen Ursprungs, in einem Bergleiben, einem Binberniß bes Lungenfreislaufs begrundet, das man übersieht, weil man an der Entmischung des Blutes zur Erklärung des Hydrops genug zu haben glaubt \*). Wo dies nicht der Fall, wo eine Storung des Ruckflusses des Blutes oder der Enmphe nicht nachzuweisen ist, da muß entweder zugleich mit der hydramischen Krase die Blutmasse zunehmen, oder es mussen die Capillargefaße gelähmt und erweitert werden, ober beides, um hydropi= sche Infiltrationen zu veranlassen. Wie Verluste an Blut oder Plasma zu Vermehrung der Gesammtmasse des Blutes führen sollen, ift nicht wohl einzusehen; eher noch mare zu glauben, baß dergleichen schwas chende Einflusse die Ernahrung und den Tonus der Gefäßwände Ich halte es indeg nicht für gerathen, tiefer in diese Frage einzutreten, bevor erneute Beobachtungen uns über die Existenz der rein anamischen Wassersuchten vergewissert und die unter scheibenden Symptome berselben, namentlich das Berhalten des Pulst und der Absonderungen kennen gelehrt haben werden.

4) Wenn die Capacitat des Gefäßspstems ein gewisses Quantum an Blut fordert, die Blutbildung aber entweder durch Entzithung der Ersatmittel oder durch Krankheit wichtiger chylopoëtischen Organe beschränkt wird; so könnte ebenfalls unter den Bestandtheilen des Blutes das Wasser ein relatives Uebergewicht erhalten. Nangel

<sup>\*)</sup> Ich erinnere mich eines Falles, wo eine albuminoszcarcinomatose Krase sich in hydramische Krase umgesetzt haben sollte, die Section aber, neben bedeutendem Hydrothorar, über und über mit frischen Tuberkeln befäete Lungm nachwies.

an fester Rahrung bei unbeschränkter Wasserzufuhr begunstigt, wie man leicht voraussieht, die Entwickelung ber hydramischen Krafe\*). Merkwurdig mare es, wenn auch bei absoluter Enthaltsamkeit, wie Chossat\*\*) behauptet, das Blut bunner und leichter wurde. Doch läßt sich dies noch bezweiseln. Chossat beruft sich nur auf den Augenschein und ungefähre Schätzung: ber masserige Theil bes Blutes sei relativ vermehrt, heller und serdser (?), als im Normalzustande. Mangel an Körperchen, die, wenn fie anfangs relativ zunehmen, mit ber Zeit absterben und fich vermindern muffen, Mangel an Fett und Farbestoff kann den Beobachter getäuscht haben. Sarven\*\*\*) fand das Blut fastender Thiere cruorreicher. Ich will auch hierauf keinen großen Werth legen, weil dieser Anschein vielleicht nur von unvollkommener Gerinnung und unvollständiger Austreibung des Serum herrührte. Genauer find die Angaben von Nasse und An= bral und Gavarret (f. oben S. 98), wodurch wenigstens die Bermehrung bes Fibrins festgestellt ift, und von Collard be Mar= tigny+): benselben zufolge gab bas Blut von Kaninchen:

Eir	veiß u. Cruor.	Fibr.	Waffer u. Salze.
normal genährt:	85,7	16,8	897,5
nach 5 tagigem Faften:	108,3	10,9	880,8
nach 11tagigem Raften:		8,2	875,9.

Rach diesen Bersuchen, beren Zuverlässigkeit allerdings noch in Frage gestellt werden kann, wurde also der Wassergehalt des Blutes sich vermindern; ob aber durch relative Berminderung des Plasma überhaupt, im Bergleich zu den Körperchen, oder durch Verminderung des Bassergehaltes des Plasma läßt sich aus diesen Zahlen nicht entnehmen. Das Benige, was man von den Veränderungen der Lymphe bei sastenden Thieren weiß, spricht ebenfalls mehr sur Zunahme der Concentration des Nahrungssastes. Nach Tiedemann und Collard de Martigny ist sie gehaltreicher, gerinnbarer und röthet sich vollkommener an der Lust+); erst nach längerer Entzieshung der Nahrung fand sie der letztgenannte Gelehrte ärmer an festen Bestandtheilen, als im normalen Zustande und weniger gerinnbar. Dars

<sup>\*)</sup> Burbach's Phyficlogie. Bb. VI. S. 200.

<sup>\*\*)</sup> Ann. des sc. naturelles. 2. sér. T. XX. pag. 200.

<sup>\*\*\*)</sup> Haller, elem physiol. T. II. pag. 49.

<sup>†)</sup> Burbach, a. u. D. Bb. V. S. 624.

it) Ebendas., Bd. VI. S. 101. 104.

über aber sind die Beobachter einig, daß bei vollkommener Abstinenz die Blutmasse im Ganzen sich mindert und ebenso bestimmt geht auf Choffat's Beobachtungen hervor, daß fich bei verhunger= ten Thieren, Huhnern, Lauben und Froschen, serdse Ergusse in ben Körperhöhlen und im Bindegewebe vorfinden können, wenn auch in andern Fallen, wie namentlich nach Dumas bei verhungerten hunben \*), die Gewebe und serdsen Menbranen eine auffallende Erodenheit zeigten. Wassersucht ist also möglich bei Blutleere und bazu vielleicht bei einer Blutmischung, die gerade bas Gegentheil der hydramischen ift. Es ift schwer zu errathen, wie sie in diesem Falle zu Stande tommt. Choffat vermuthet eine Rreislaufsstorung in Folge der Schwache des Herzens, bessen Muskulatur in auffallendem Grade atrophisch wird. Aber wie soll Verminderung der Herzkraft bie Ersubation beforbern? Begreiflicher mare bas Gegentheil, wie denn in der That serdse Ergusse in der Agonie zuweilen sich mindern und schwinden \*\*). Nach meiner Meinung kann bie Ursache auch hier nur in den Gefäßwandungen liegen, die wahrscheinlich ebenso, wie nach Collard de Martigny und Chossat die Muskeln bes Rumpfes, bes Herzens und wie die Darmwande, fich verdunnen und dem Druck des Blutes geringern Widerstand leisten. Dber sollte die Thatigkeit ber Saugabern unter ben schwächenben Ginfluffen nach lassen? Man mußte freilich, um hierauf zu antworten, erft wissen, in welcher Beise die Saugabern bei bem Resorptionsgeschaft be theiligt sind.

Es ist ein gewagtes und vielleicht völlig unfruchtbares Unternehmen, die Symptome einer Krankheit feststellen zu wollen, die entweder gar nicht eristirt oder doch nicht in der Reinheit, wie das System sie verlangt, der Beobachtung sich darbietet. Wenn es rein dyskrasische Wassersuchten giebt, so mussen sie, den mechanisch bedingten gegenüber, sich auszeichnen 1) durch die chemische Beschasserheit und 2) durch den Sitz des Ersudates, wozu noch der Rangel der Symptome kömmt, die der Ursache der mechanisch vermittelten Ausschwitzung, der capillaren oder venösen Stockung, angehören. Die Flüssigkeiten, welche durch Unthätigkeit der Saugadern im Parrenchym der Organe zurückgehalten werden, haben den Charakter des normal ausgeschiedenen Ernährungssaftes: sie sind ohne Zweisel

<sup>\*)</sup> Burbach, a. a. D. Bb. VI. S. 200.

<sup>\*\*)</sup> Ebenbas. S. 97.

dem Blutplasma ganz nahe verwandt, plastisch; die Flüssigkeiten, welche in Folge von erhöhtem Druck des Blutes oder von Lähmung der Blutgefäße durch die verdünnten Gefäßwände austreten, können zwar, wie die Erfahrung lehrt, vorzugsweise wässerig, sie können aber auch eiweißreich und selbst faserstoffhaltig sein. Wenn aber Ausichwitzungen entstehen, weil das Blut zu dünnstüssig ist, um von den Gefäßwänden zurückgehalten zu werden, so dürste das Ersudat vielleicht nur aus dem überschüssigen Wasser (nebst Salzen und Ertractivstoffen) des kranken Blutes bestehen; keinenfalls dürste es im Eiweißund Faserstoffgehalt dem normalen Blutwasser gleichkommen, es sei
denn, daß die Lymphgefäße die Fähigkeit hätten, durch vorzugsweise
Aufnahme des Wassers das Ersudat nachträglich einzudicken.

Bas die Localitat der hydropischen Ergießungen betrifft, so er= wartet man, allgemeinen Principien gemäß, daß die in Leiden ber festen Theile begrundete Baffersucht auf einzelne Regionen beschränkt, die dyskrasische über alle Theile verbreitet sei. Diese Regel trifft bier nicht zu. Denn erftens giebt es Unomalien bes Gefäßspftems, welche ihre Wirkung so gut, wie die Mischungssehler des Blutes, über den ganzen Organismus erstrecken, z. B. die Klappenfehler des Herzens oder die allgemeine Muskelschwäche ber Gefäßwandungen in Folge erschöpfender Krankheiten. Und zweitens muß die allge= meine Urfache der Baffersucht, liege sie nun in den Gefäßen oder im Blut, eine gewisse Intensität und Dauer haben, ehe fie einen allgemeinen Austritt des Blutwassers wirklich erzeugt; sie veranlaßt anfangs nur partielle Ersubationen in benjenigen Organen, welche von Centrum des Rreislaufs am weitesten entfernt find und das schlaffeste Bindegewebe haben, wie die Knochel und die Augenlieder, oder in welchen wegen der abhängigen Lage die Circulation besonders erschwert ift, &. B. in den unteren Extremitaten bei Individuen, welche anhaltend steben oder sitzen, oder in welchen sonst ein zufälliges, oft nur vorübergebendes Ereigniß hinzutritt, um Ausschwitzungen zu befordern. hierin muß auch der Grund gesucht werden, daß manche allgemeine Baffersuchten, & B. in einzelnen Fallen Bright'= scher Krankheit, vag und flüchtig sind, so daß Hydrops ber einen oder andern Körperhöhle rasch mit allgemeinem oder örtlichem Ana= farca wechselt: es bedarf hier eben nur einer partiellen Ergießung, um die relative Plethora, die Eine der Bedingungen der Baffer= sucht ift, zu beseitigen, und jene Ergießung besteht nur so lange, bis ein neuer Erguß die Resorption des ersten moglich macht.

Manchsaltig, wie die Ursachen der Wassersucht. sind die Wege, auf welchen sie schließlich zum Tobe führt. Es sind zu unterscheiben 1) die Falle, wo die Functionsstorung, die den Hydrops erzeugt, fur sich und unabhängig von bem letteren die Thatigkeit ber Lebensheerde oder die Blutbildung beeintrachtigt, wie dies bei Bergkrankheiten burch passive Congestionen, bei Leber = und Nierenkrankheiten durch ikterische oder Harnstoffkrase sich ereignen kann; 2) Falle, wo das ergossene Serum durch mechanische Effette todtet, durch Drud auf das Gehirn, Compression bes Herzens, ber Lungen ober burch Debem der letteren, ober indem es durch Spannung der Haut Entzündung und Brand vermittelt. Nach Ausschluß dieser palpableren Worgange bleibt zu erforschen, ob 3) die Trankung der Gewebe, namentlich der Nerven- und Muskelsubstanz mit überschüssigem Serum zu deren Destruction Anlag geben konne, und endlich 4), ob die Armuth des Blutes an Ersatmitteln, wozu vor Allen die eiweißartigen Stoffe gehoren, abgesehen von den masserigen Ergießungen, nach Art der reinen Anamie oder der Inanitionskrankheiten in allgemeine Ersch pfung und Bettit enden tonne.

Wenn gewisse specifische Krankheitsprocesse mehr oder weniger sicher ben Ausgang in Wassersucht nehmen, so wird die Meinung, bie wir von bem Wesen bieser Wassersuchten fassen, zum Theil auch burch unsere Ansicht von bem Wesen ber entsprechenden Krankheiten bestimmt. Bon dem zweifelhaften Hydrops ber Anamie war bereits die Rede; die Wassersucht, die sich aus Chlorose entwickelt, wurde, wenn wir auf der im vorigen Abschnitt vorgetragenen Theorie dieser Rrankheit weiter bauen, nur als eine Folge der fortschreitenden Atonie der Gefäße zu betrachten sein. Die Wassersucht, welche aus bem Wechselfieber hervorgeht, wird von der Humoralpathologie aus ber selben Safteverderbniß erklart, die man als Quelle ber Fiebersymptome ansieht; mir ist es wahrscheinlicher, daß sie mechanischen Ursprungs und von der Hemmung des Blutlaufs durch die angeschwollene Milz abhängig sei, schon beshalb, weil sie sich meist auf die Unterleibshohle beschränkt. Die Wassersucht, die im Reconvalescenf stadium des Scharlachs auftritt, auf beren Entstehung die Erkältung einen so unverkennbaren Ginfluß ubt, hat man, geftugt auf bie Unter suchung des Urins, sich begnügt, für eine Folge der Bright'schen Krankheit zu erklaren, woraus freilich weder das Verhaltniß der Er kaltung zur Nierenkrankheit, noch der letzteren zur Wassersucht erhellt. Un der Disposition der Niere, durch Erkaltung zu erkranken, konnte

ber Hautungsproces Untheil haben, bem bas genannte Organ in acuten Exanthemen unterliegt \*); der Congestivzustand der Nieren, welcher bem Einbruck ber Ralte auf die außere Haut folgt und sich nach jeder raschen Abfühlung burch Gecretion eines reichlichen, masferigen Urins außert, durfte leicht zu tiefer eingreifenden Deftructio= nen Veranlaffung geben, wenn schon ohnehin die Blutgefäße ber Niere ungewöhnlich erweitert, bie Harnkanalchen von den Elementen des abgestoßenen Epitheliums ausgefüllt find. Der Umstand, daß die Disposition zur secundaren Wassersucht nicht durch die Intenfitat der Krankheit oder des Eranthems, sondern burch den Charakter ber Epidemie bedingt wird \*\*), wird nicht erklart durch die schlichte Annahme einer Metastase von der haut zur Riere und weist eber auf Differenzen des Contagium und feiner Ausbreitung bin. Doch bliebe alsbann zu enträthseln, warum nach verwandten Krankheiten, 3. 23. Mafern, Poden, trot bes eiweiß= und epitheliumhaltigen Urins bas Anafarca nicht, ober boch nur felten \*\*\*) beobachtet wird. Der Caufalnerus ber Baffersucht und ber Granular-Entartung ber Nieren soll im Folgenden noch etwas naher erortert werden.

Das hervorragenbste Symptom der Bright'schen Krankheit ist, wie dies schon die Synonyme "Albuminurie, Nephritis albuminosa" andeuten, der Eiweißgehalt des Urins, jedoch so, daß einerseits bei der charakteristischen Entartung der Nieren das Eiweiß auf langere oder kurzere Zeit aus dem Harn verschwinden, andererseits der Harn Siweiß enthalten kann, ohne daß die charakteristische Degeneration der Riere gefunden wurde oder vorausgesetzt werden durste. Dasselbe gilt vom Faserstoff und den Blutkörperchen: während sie, besonders im Ansange der Bright'schen Krankheit, neben dem Eiweiß öfters dem Urin beigemischt zu sein pslegen, kommen sie doch auch ohne die übrigen Symptome und ohne die anatomischen Veränderungen, die jenem Leiden eigen sind, in anderen Krankheiten und selbst bei sonst sunden vor.

Man hat die Bemerkung gemacht, daß der Urin gesunder Perssonen, häusiger noch von Schwangeren auf kürzere oder längere Zeit

<sup>\*)</sup> Helfft in Btichr. für rat. Det. Bb. II. S. 343. Simon ebenbas. Bb. VI. S. 237. Johnson in Medico-chirurg. transact. vol. XXX. pag. 165.

<sup>\*\*)</sup> Malmsten, über bie Bright'sche Nierenkrankheit. A. b. Schweb. von v. b. Busch. Bremen 1846. S. 133.

<sup>\*\*\*)</sup> Ebenbas. — Seller in beffen Archiv. 1845. S. 829.

eiweißhaltig werden kann; man hat die Krankheiten aufgezählt, in welchen, außer ber Bright'schen, gerinnbarer Barn angetroffen wird; man nennt, abgesehen von den katarrhalischen und eiterbildenden Krankheitsprocessen der Schleimhaut der Harnwege und von ben acht entzündlichen Leiben und phamischen Abscessen ber Riere, bie Entzündungen verschiedener Eingeweide, die entzündlichen Fieber, Typhus, Lungentuberculose und Emphysem, Bergfehler, Aneurysmen, Chlorosis u. A.\*). Wenn man nun ben eiweißhaltigen Urin unter ben Symptomen bieser verschiedenartigen Krankheiten aufführt, so kann bies vernünftiger Beise, wenn es auch mitunter so ausgebruckt wird, boch nicht so gemeint sein, als ob biese Krankheiten bei intacten Nieren den Harn mit Eiweiß versaben; nicht viel mehr ift bamit geleistet, wenn es auch nach etwas mehr aussieht, bag man in ben lettgenannten Fallen bem Eiweiß eine perverse Tenbenz, in ben Rieren auszutreten, ober ben Nieren eine irrthumliche Richtung, Giweiß statt harnstoff abzusonbern, zuschreibt. Es muß vielmehr anerkannt werden, daß der Erguß von eiweiß= oder faserstoffreicher Flussigkeit ober gar von Blut aus Gefäßen, welche in ber Regel nur ein falz- und ertractivstoffhaltiges Wasser austreten lassen, nicht ohne Beranderung des Berhaltens der Gefaße, der Blutaustritt nicht ohne Zerreißung derselben möglich ist; daß also der Albuminurie und Hamaturie in der Bright'schen, wie in jeder andern Krankheit ein Congestivzustand bes Nierenparenchyms zu Grunde liegt, von dessen Ausbreitung, Intensität, Dauer, weiterhin also von dessen Ursachen es abhängt, ob und wie die organische Structur der Rien verändert wird. Das Ersubat oder Extravasat kann, wie es erzeugt wird, auf bem gewöhnlichen Bege aus ben Harnkanalchen vollftanbig abfließen und bann hinterläßt es bas Organ in normaler Berfaffung, ober es häuft sich theilweise in ben Kanalchen und im Parenchym an, und bann trifft man nach bem Tobe bie Drufe nur turgescirent und injicirt, ober endlich es findet der stockende Theil des Ersubats Beit, sich in Giter umzuwandeln ober auf irgend eine Art zu organis siren und bann zeigt bie Section bie Ausgange ber fogenanntes Nephritis oder eine der Umwandlungen, die man bald als Stadien, bald als Barietaten der Bright'schen Degeneration beschrieben bat Fehlten in einem der lettgenannten Falle mahrend des Lebens bie

<sup>\*)</sup> Becquerel, Zeichenlehre, S. 517. Malmften, a. a. D. S. 56. Finger in ber Prager Bierteljahreschrift. Bb. XV. S. 27.

Exsudationsproducte im Harn durchaus oder zeitweise, so ist dies einfach dadurch zu erklären, daß entweder die Ursachen der Exsudation periodisch pausirten oder das Exsudat ganz und gar in den Rierenkanälchen zurückgehalten wurde.

Als Grund der Bright'schen Entartung habe ich so eben die Ablagerung und Organisirung eines Ersudates bezeichnet, hiermit also auch das verwandtschaftliche Verhältniß jenes Processes mit dem entzündlichen ausgesprochen. Es ist nothig, zur Unterstützung dieser Ansicht, durch welche zugleich unser Urtheil über den Zusam=menhang des Nierenleidens mit der Abuminurie und Wassersucht bestimmt wird, die Resultate der anatomischen Untersuchung kurz zussammenzustellen, wenngleich die genauere Schilderung und Erkläzrung der localen Vorgänge einer späteren Stelle vorbehalten bleiben muß\*).

Man sindet die Rieren in den zur Bright'schen Krankheit gerechneten Fällen, beide meist in gleicher Weise, entweder vergrößert oder verkleinert. Die vergrößerten sind entweder ziemlich gleichmäßig von Flüssigkeit insiltrirt oder, wie die verkleinerten, stellenweise und zum Theil auf Kosten des normalen absondernden Gewebes in neue Substanz umgewandelt. Während die Harnkanälchen theils geschwunzden, theils verengt, und hier und da statt ihres gewöhnlichen Epitheliums von Serum, Blut, Faserstossprößen, Körnchenzellen und mancherlei unreisen Zellensormationen, worunter jedoch, so viel mir bekannt, Siterkörperchen nicht vorkommen, erfüllt sind, enthält das absolut oder relativ vermehrte, meist gesäßarme, Stroma, in welchem die Kanälchen eingebettet sind, an mitrostopischen Elementen:

1) Die mehr ober minder entwickelten, mit zahlreichen verlangerten Kernen und Molekulen besetzten Fasern des Narbengewebes, welche als Uebergangsstusen vom Faserstoff zum Bindegewebe in allen Neubildungen angetroffen werden, freilich auch von dem Fasergewebe des normalen Stroma der Niere nur durch ihre Quantität unterschieden sind.

<sup>\*)</sup> Ich verweise auf meine Beschreibung und Zusammenstellung alterer Beobachstungen, Itschr. für rat. Meb. Bb. I. S. 67. Bb. II. S. 270, auf die erswähnten Abhandlungen von Simon und Johnson und auf eine frühere Abhandlung des letteren im Medico-chirurg, transact, vol. XXIX. pag. 1.

- 2) Größere und kleinere Fetttropfchen, mitunter regelmäßig reihenweiß geordnet, wie sie ebenfalls vielfach in neugebildetem Fasergewebe gefunden werden.
- 3) Körnchen= und Pigmentzellen, wahrscheinlich Umwandlungsformen ertravasirter Blutkörperchen.
- 4) Cysten (Simon), kugelrunde, durchsichtige, mit heller Flussige keit gefüllte Bläschen in allen Dimensionen, von 0,012. Durchm bis zu Senskorn = und Nußgröße, die kleineren kernhaltig, den gewöhnlichen Epitheliumzellen der Nierenkanalchen ahnlich, die größeren mit einer Art Epithelium ausgekleidet, welches in den größten nicht mehr gesunden wird.

Wo die Niere auf dem Durchschnitt das bekannte speckige Ansehn hat, herrscht das Fasergewebe vor; je nach dem Reichthum an Fett sind die Stellen mehr oder weniger gelb tingirt. Von den einzgestreuten Pigmentzellen hangt die schiefergrau marmorirte Farbung ab. Die körnige Structur der Oberstäche und des Durchschnittes scheint theils durch die Entwicklung der Cysten, theils durch die unzgleiche Zusammenziehung der saserigen Substanz bedingt. Alle diese Umwandlungen und die entsprechenden Neubildungen sind vorgeschritztener in der Rinden-, als in der Marksubstanz; ohne Zweisel, weil in jener bei größerem Gesäßreichthum die Ausschwitzungen ergiebiger sind.

Ueber die Entstehung der beschriebenen Structurveranderungen eristiren drei Ansichten, deren jede für einen beschränkten Kreis von Thatsachen richtig sein mag.

1) Nach Johnson ist settige Degeneration ber im Inneren ber Harnaudichen enthaltenen Bellen ber Ausgangspunkt bes Leidens; Fett, welches außerhalb ber Kanalchen im Stroma der Druse gesumben wird, soll nur durch Berreißung der ersteren dahin gelangen. Die Ursache der Fettanhäufung liege in einem verunglückten Besteben der Niere, das Blut von krankhaft gesteigertem Fettgehalt petreien; verunglückt, weil das Fett, unlöslich, in den Bellen der Druse zurückgehalten werde, sie ausdehne und die Röhrchen verstepfe. Der Mischungssehler des Blutes, zu dessen Weseitigung auch die Leberzellen und die innere Haut der Arterien vergeblich dadurch bei zutragen suchen, daß sie sich mit Fett imprägniren, wird von sehler hafter Ernährung abgeleitet und bei Kahen durch langsortgesette Einsperrung in einem dunkeln Keller künstlich erzeugt. Die Alber minurie wird hierbei als zufällig betrachtet, als Folge theils einer Ausbehnung ober Berreißung der Blutgesäse, in welchen durch dem

Druck der übermäßig ausgedehnten Harnkanalchen das Blut zu= rückgehalten wurde, theils einer activen Congestion in den bis dahin gesunden Regionen der Druse, welchen die Aufgabe zufällt, die Secretion für die außer Thätigkeit gesetzten Partien mit zu übernehmen.

- 2) Simon benkt fich bie Krankheit in ihrem Beginn ebenfalls auf die secernirenden Theile der Niere beschränkt. In Folge einer übermäßigen Unftrengung ber Drufe, um eine bem Blut inharirenbe Schablichkeit zu entfernen, ober einer Reizung ber Druse burch eine solche Schablichkeit sollen die absondernden Oberflachen in einen Bu= stand gerathen, welchen Simon der katarrhalischen Entzundung der Schleimbaute vergleicht und beffen Besonderheiten er barin sucht, daß das im Uebermaaß zugeführte, mit Eiweiß gemischte Secret aus ben engen und gewundenen Gangen der Druse nicht mit der Leich= tigfeit abfließen tonne, wie von glatten Dberflachen. Es häufe sich in ben Kanalchen, ftopfe und zerreiße dieselben und mit der Berftung fei nun einerseits ein unersetlicher Berluft an secernirenbem Gewebe, andererseits der Austritt der Drufenelemente in das Stroma Die Cyften geben, wie Simon annimmt, aus ben Epis theliumzellen ber Barnkanalchen hervor, die fich, wenn fie dem Ein= fluß ber Tunica propria entzogen sind, theils zuruckliden, theils unbegrenzt ausdehnen. Die Anhäufung bes Fasergewebes halt er fur nur scheinbar, für ein Busammentreten bes faserigen Stroma nach Berftdrung ber Kanalchen, durch die es getrennt war. Er übersah, daß diese Fasermassen auch in vergrößerten Rieren gefunden werden.
- 3) So weit meine Untersuchungen reichen, mußte ich die Entwicklung bes Fasergewebes, welches in dem Maaße, wie es sich ausbildet, an Contractistat zunimmt und an Gefäßen verarmt, fur das
  wichtigste Element der Bright'schen Degeneration halten Ich
  tann nicht an eine Ersudation glauben, deren Producte einseitig in
  die Harnkanalchen, zumal wenn diese schon angefüllt und stellenweise
  verstopft waren, abgeseht werden und das zunächst die Gefäße umgebende interstitielle Gewebe verschonen sollten. Das gleichviel durch
  welchen inneren Borgang aus den Gefäßen gedrängte Serum oder
  Plasma erfüllt die Harnkanalchen, ergießt sich aus ihnen und
  schwemmt hier und da deren zelliges Contentum mit fort, sammelt sich
  aber auch im Stroma um dieselben an. Hier durch die Localität,
  bort wohl nur theilweise durch Gerinnung sestgehalten, geht es, wenn
  ti nicht zu Eiter wird, die gewöhnlichen Metamorphosen ein. Durch
  Biederholung dieses Processes wächst die Menge des Stroma, und

ein Theil ber Harnkanalchen, welche entweder nach Entleerung ihres Inhaltes collabirt oder von Gerinnseln ausgefüllt sind, verschmeizen mit jenem zu Einer Masse. Andere Kanalchen verlieren wahrscheinlich erst secundar ihr Eigenleben, wenn ihnen durch das hypertrophirte Stroma die Blutzusuhr verkümmert wird. So weit dies geschehen, hort mit der Harnbereitung zugleich die Eiweisausscheidung auf und der Krankheitsproces wurde so die Bedingungen zu seiner Heilung in sich selbst tragen, wenn nicht in der Regel immer neue Ersudationen neue Partien der Drüse ihrer ursprünglichen Bestimmung entfremdeten und wenn nicht hierin eben die Quelle eines wichtigen allgemeinen Erkrankens läge. Die Granulationen entsiehen, meiner Meinung nach, dadurch, daß das Narbengewebe größere und kleinere Partien der immer mehr atrophirenden Drüsensusstam allseitig einschließt. Im letzen Grade der Atrophie wird das Parenchym durch Fett oder Serum ersett (Nierencysten).

Die Glomeruli fanden John son und ich, in Uebereinstimmung mit Bowman, nicht verändert; Simon sah sie in dem Grund ihrer Kapsel zusammengedrückt. Tonnbee\*) will die zusührenden Arterien und die Aestchen des Knäuels selbst um das 10 sache vergrößert angetroffen haben.

Wie die Sachen jetzt stehen, sind also unter bem Namen der Bright'schen Degeneration ber Niere brei verschiedene Krank heitszustände begriffen, die, wenn man auch den Namen ber Bright'schen Krankheit für die Combination von Nierenleiden, Baffersucht und Albuminurie bestehen lassen wollte, jedenfalls befondere und unterscheidende Bezeichnungen erhalten mußten. Johnson beschreibt, kann man mit einem von Gluge aus einer ähnlichen Ansicht geschaffenen Namen "Stearose" der Niere nennen; in dem von Simon dargestellten Proces ift die Berreißung bet Ranalchen und die Cystenbildung das Wesentliche; er selbst betrach tet ihn als »subacute Entzundung«. Die von mir geschilderte Um wandlung kann "Cirrhose" ber Niere genannt werden, insofern die sem Worte schon langst nicht mehr ber ursprungliche Begriff ber Farbe, sondern einer durch Neubildung contractiler Fasern bedingten Berkleinerung ber Organe, z. B. auch ber Leber, Lunge u. a. inberirt. Bu biefen brei Species Bright'icher Rierenkrankheit kommen noch, ebenfalls bisher unter den Barietaten derfelben aufgeführt:

<sup>\*)</sup> Medico-chirurg. transact. Vol. XXIX. p. 321.

4) Die Schwellung ber Druse burch einfache Infiltration (Debein), die allerdings wohl niemals ohne Zerreißung von Blutgefäßen und Harnkanalchen, wenn beren Folgen auch bem bloßen Auge entgeben, abläuft und von der entzündlich plastischen Ausschwitzung nicht streng geschieden werden kann. Insofern aus jenem Zustand die Cirrhose fich entwickeln kann, durfte man ihn auch als ein fruheres Stabium der letteren betrachten. 5) Die schon oben besprochene, in Berbin= dung mit acuten Granthemen auftretende und gleichfalls ziemlich acut verlaufende Nierenkrankheit, welche sich besonders durch rasche und allgemeine Ablbsung des Epitheliums, wie in allen Theilen der Harnwege, so auch in ben Harnkanalchen auszeichnet. John son schlägt dafür den Ramen "acute besquamative Nephritis« vor. Dhne 3weifel ift der Verlust der Oberhaut hier, wie auf der Korperober= flache und auf anderen Schleimhauten nur die Folge ober das Sym= ptom einer Congestion in der als Matrix fungirenden, gefäßreichen Unterlage und so rechtfertigt sich bie Einreihung jenes Processes un= ter bie Entzündungen. Die Eigenthumlichkeit besselben konnte in bessen katarrhalischer ober ernstpelatoser Ratur, b. h. barin beruben, baß bie Schablichkeit auf die freien Dberflachen, vielleicht fogar von ben freien Oberflächen aus wirkt. Indeffen will Johnson die namliche Entzundungsform auch unabhängig von Eranthemen und im Gefolge manchfaltiger Gaftefrankheiten beobachtet haben. Seine dronische besquamative Rephritis ift ibentisch unserer Cirrhosis, nur daß John fon die Cpften fur abgesperrte, varitose Erweiterungen ber Harnkanalchen ansieht.

Auf die einfache Frage, ob die Bright'sche Degeneration Urssache ober Folge der Albuminurie sei, ist, wie man sieht, eine ebenso einfache Antwort nicht möglich. Wenn es mit der Stearose der Riere seine Richtigkeit hat (ich habe den Verdacht, daß die Körnchenzellen, die sich aus ertravasirtem Blut bilden, häusig für setterfüllte Epitheliumzellen genommen worden seien), so ist hier ein Fall, wo die Structurveränderung der Niere die Ergiesungen von Blutserum erst nach sich zieht und also vor denselben bestand. In den übrigen Krankheitsformen, die ich ausgezählt habe, ist zwar nicht der Eiweiszgehalt des Urins Ursache der anatomischen Beränderung, sondern beide stammen mit einander aus derselben Ursache, der Gefäserweizterung und Berreisung: indessen erscheinen doch, zumal in minder heftigen Fällen, die ausgeschwitzten oder ertravasirten Substanzen früher im Urin, als ihre Anhäufung im Parenchym der Niere merks

lich werden kann. Die Harnkanalchen einerseits und die Eymphgesfäße andrerseits können eine Zeit lang hinreichen, das Ersudat zu entfernen; so lang sie dies vermögen, wird die Section die Nieren unverändert zeigen und nur wenn bei einem raschen und bedeutenden Erguß jene Abzugswege ungenügend werden oder wenn lange und oft die Zusuhr des Plasma den Bedarf überstieg, leidet auch der anatomische Bau der Drüse. Es stimmt diermit überein, das man so häusig die Albuminurie ohne Bright'sche Degeneration, die letztere aber kaum jemals ohne Albuminurie antrifft und daß alle die Krankheiten, in welchen der Urin dann und wann Eiweiß führt, auch durch eine Neigung zu Complication mit Cirrhose der Niere ausgezeichnet sind.

Die vorhergehenden Bemerkungen erlautern bas Berhaltmif ber Bright'ichen Krankheit zu bem, was die Schriftsteller Conge stion ober Reizung ber Niere nennen. Ein Bersuch, bie Beziehung der ersteren zur eigentlichen Nierenentzundung zu ermitteln, wird ebenso wenig zu einer scharfen Abgrenzung führen. wie es hier und da geschieht, den Namen Entzündung auf bie gale beschränken, wo das Ersudat in Eiter übergeht, so hatte man zwar die Rephritis von der Cirrhose getrennt, aber zugleich gegen die Anelogie verstoßen, da man boch im Allgemeinen die Berschiebenartigkeit der Ausgange nicht in Anschlag bringt. Auch werden unter ben Fallen Bright'scher Krankheit, die in rascherem Unlaufe tobteten, manche erwähnt, wo biffuse Eiterung ober zerstreute, kleine Abscest Die suppurative Nephritis ift meift acut, die verschiche vorkamen. nen Species ber Bright'schen Krankheit find meift chronisch; bed ereignet fich auch das Umgekehrte und der Berlauf ift, wie sogleich noch naher erdrtert werben soll, von so vielen Einfluffen und Bufd ligkeiten abhangig, daß auf ihn eine Sonberung fich nicht grunden läßt. Wodurch aber die chronische, in Anamie und Induration über gehende Rephritis, welche Raner neben der albuminofen aufftellt\*), von ber letteren unterschieben werben soll, ift mir nicht begreiflich. Im Grunde liegt ber Anlaß zu ben Schwierigkeiten, mit welchen die Theorie hier zu kampfen hat, nur in der Berschiedenheit der Bege, auf welchen man zur Kenntniß ber fraglichen Buftanbe gelangt ift: die Rephritis fing mit den localen und sympathischen Symptomen, Die Bright'sche Rrantheit mit bem Secret an, jene mit bem eigent

<sup>\*)</sup> Die Kranfheiten ber Rieren, C. 127.

lichen Entzündungsproceß, biese mit ben Ausgangen. Go werden bei der Bright'schen Krankheit Schmerz und Fieber, bei der Entzundung ber Eiweißgehalt bes harns als unwesentliche Erscheinungen augeführt. Sicherlich gehört bas Eiweiß im Urin zu den mesent= lichen Zeichen jeder Art von Congestion ober Entzündung der Niere und wenn es in acuten Fällen vermißt wurde, so war dies nur da= durch moglich, daß in dem franken Theil mit der Stockung der Circulation auch die Absonderung aufhörte, oder daß ein Berschluß der Harnwege, ber bie Rierenentzundung verursachte, ben Urin zurudhielt ober endlich, daß die Menge des Eiweißes zu gering war, um durch Reagentien erkannt zu werben. Oft weist das Mikrostop Blutkorperchen und Fibringerinnsel nach, wo die chemischen Bulfsmittel zur Entbedung bes Abumin nicht hinreichen und bag man überhaupt nicht erwarten barf, die Quantitat bes letteren in bestimmter Proportion jur heftigkeit ber übrigen Symptome ju fin= den, läßt sich leicht voraussagen. Der Schmerz und die sympathis schen Rervenaffectionen hangen von der Intensität, die Menge bes Ersubats von der Ausbreitung des Processes ab.

Bu den entfernteren Ursachen der Albuminurie (im engeren Sinne des Wortes) oder Hämaturie gehört Alles, was eine Verzosgerung oder Stockung des Kreislaufs in den Rieren veranlaßt; die anatomischen Veränderungen, welche diese Drusen dabei erleiden, richten sich, wie ich schon oben bemerkte, nach der Wenge und Besichaffenheit des Ersudats, erlauben also einen Rückschluß auf die Ratur desselben und die Umstände, unter welchen es zu Stande kam. hier sind folgende Fälle möglich:

- 1) eine erstmalige, bedeutende Ergießung tobtet durch Aushebung der Function der Nieren, ehe eine Metamorphose des Exsudats einge-leitet werden konnte, oder durch eiterige Umwandlung des Exsudats;
- 2) eine einmalige Congestion bedingt Structurveränderungen, welche, für den Augenblick irreparabel, zu einem chronischen Process und so auf Umwegen zur Genesung oder nach und nach zum Tode führen. Hieber gehören die Nierenabscesse, zu welchen sich hektisches Fieder gesellt, hieber auch die Fälle, auf welche sich Sim on bezieht, wenn, wie er annimmt, die Zerstörung einer Partie des Nierenparenchyms schon für sich Veranlassung würde, daß in den übrigen mit der übermäßigen Thätigkeit ähnliche Congestionen sich ausbildeten. Ich gestehe indessen meine Bedenken gegen seine Vorstellungen sowohl von dem Ansang als den Fortschritten jenes Processes. Wir haben

den Beweiß an vorübergehenden Harnretentionen, daß die Harnkanalchen bedeutende Ausdehnungen ertragen, ohne zu zerreißen; an dem Diabetes, daß sie beträchtlichen Mehrleistungen gewachsen sind: an den Folgen einseitiger Nephrotomie, daß ein Theil der Niere ohne eigenen Schaden die Aufgabe der ganzen übernehmen kann.

3) Congestionen, nicht erheblich genug, um einen der beiden ebengenannten Ausgänge einzuleiten, aber in ihren Birkungen sich summirend und zwar entweder von einer anhaltenden oder von einer wiederkehrenden Ursache angeregt.

Was nun insbesondere die Cirrhose betrifft, so bedarf es, um sie zu bewirken, mäßiger, wiederholter, theilweise gerinnbarer Ersudationen. Sie dürsen ein gewisses Maaß nicht überschreiten, weil
ein rasch angesammeltes, reichliches Ersudat nicht organisirt, sondern
in Eiter umgewandelt wird; sie mussen sich wiederholen, weil die Folgen vorübergehender Congestion nicht bemerkbar sind, vielleicht
auch wieder vollkommen ausgeglichen werden; sie mussen coaguliren,
weil ein slüssiges Product den Weg nach außen und in die Lymphgefäße sinden würde.

Diese Bedingungen erfüllt, wie bei ber Darftellung bes Entzundungsprocesses erhellen wird, vorzugsweise die Art von Congestion, welche bem Begriff ber passiven ober vendsen entspricht und auf Hindernissen bes Abflusses bes Benenblutes beruht. In Diesem Falle find es die Benenanfange, aus welchen das Ersudat fich er gießt; das Blut wird daher erst verdichtet und zur Circulation un fähiger, nachdem es die feinsten Gefäße passirt hat; es tritt vielmehr von da an in immer weitere Rohren ein und deshalb kann bie ve nose Congestion, sogar in ziemlich hohem Grabe, lange bestehen, ohne daß es zu völliger Stockung und damit zu Eiterung obn Brand kommt. Auch scheinen im Allgemeinen die kleinen Benen geneigter, als die arteriellen Gefäßchen, den Faserstoff des Blutes transsubiren zu lassen. Daß die Ersudation ber Cirrhose von dem vendsen System ausgehe, dafur spricht noch die in den meisten Fällen unveränderte Structur der Glomeruli, die dem arteriellen Theil des Capillarsystems der Niere angehören, sowie der gewundene Berlauf und varitose Zustand der Benen an der Oberstäche der Rie ren, ben manche Abbildungen barftellen \*). Die Structurveranderum

<sup>\*)</sup> Bgl. z. B. die erste Tasel bei Bright, med. reports. Vol. I. Toynbee a. a. D. Tas. X. Fig. 2-4.

gen, mit welchen geringfügige, sich ofters erneuende arterielle Congestionen enden, sind von jenen Folgen der vendsen Congestion für jetzt allerdings noch nicht zu unterscheiden; doch wird eine genauere pathologische Untersuchung, mit Rücksicht auf diese Differenz des Ursprungs unternommen, vielleicht noch zureichende Kriterien entdecken. Wo ohne anderweitige Entzündungssymptome, der Harn größere Mengen von Eiweiß führt, ist die vendse Congestion wahrsscheinlicher, als die arterielle. Im Uedrigen muß zunächst die Erzwägung der näheren und ferneren veranlassenden Ursachen lehren, welcher Antheil den vendsen, welcher den arteriellen oder Reizeongesstionen zukömmt.

Was den Rucksluß des Nierenvenenblutes hemmt, muß mecha= nisch, es kann aber drtlich, auf die Riere allein, ober allgemein, auf größere Abschnitte bes venofen Kreislaufs wirken. Bu ben ortlichen hemmnissen mare, nach John fon's oben mitgetheilter Unficht, ber Druck ber ausgebehnten Harnkanalchen auf bie Benenafte im Inneren der Niere zu rechnen; sodann die Verschließung der V. renalis, welche Stokes\*) in einigen Fallen Bright'scher Krankbeit an= traf, mahrend Robinson \*\*) und Meper \*\*\*) durch Unterbin= dung der Nierenvene bei Thieren Albuminurie und eine dem soge= nannten ersten Stadium dieser Krankheit ahnliche Geschwulft der Niere hervorriefen; endlich, was Bust+) für ein sehr gewöhnliches Creigniß und für die häufigste Urfache der Cirrhose sowohl der Rieren als ber Leber erklart, die Obstruction der capillaren Benenaste durch Faserstoffpfropfe, die sich in Folge abhafiver Phlebitis bilben. Das in ber Regel gemeinschaftliche und gleichartige Erfranken ber beiben Nieren lehrt indeffen, daß locale Ursachen nicht die gewöhnli= den find und daß in der großen Mehrzahl der Falle die Stauung des Blutes in den Benen, wenn von ihr die Ersudation abhängt, in einem Buftanbe bes Gefäßspftems begrundet sein muß, welcher auf beide Nierenvenen und also wohl auf das ganze System der unteren Hohlader influirt. Ein solcher Zustand findet, die seltenen Fälle von Compression und Berengung bes Hohlvenenstammes durch Entzun= dung, Geschwulft, ober ben Drud bes schwangeren Uterus ++) abge=

<sup>\*)</sup> Dublin Journ. 1842. March. April.

<sup>\*\*)</sup> Medico-chirurg. transact. Vol. XXVI. p. 51.

<sup>\*\*\*)</sup> Rofer und Bunberlich, Archiv. Bb. III. S. 116.

<sup>†)</sup> Medico-chirurg. transact. Vol. XXIX. p. 274.

tt) Lever bei Dalmften, S. 58.

rechnet, nur Statt, wenn durch Herzleiden oder durch Erschwerung des Lungenkreislaufs das vendse Blut verhindert wird, in das herz einzuströmen.

Die Verbindung von Herzsehlern mit Albuminurie und Cirrhose der Niere ist in der That etwas sehr Gewöhnliches. Eine merkliche Bermehrung der Harnsecretion bezeichnet Gendrin\*) als den Borboten ber Bassersucht in den meisten schweren Bergkrankheiten. Raper\*\*), Becquerel\*\*\*), Malmsten+) und Johnson++) gebenten ber Baufigkeit albuminosen Barns bei Bergkranken; unter 18 Fallen von Berzfehlern, welche Finger beobachtete, coagulirte ber Harn in 7. Auf die Coincidenz der Herzleiden mit der nach ihm benannten Nierenentartung hat schon Bright großen Werth gelegt, indem er in mehr als ber Balfte ber Leichen (65 auf 100) bas Berg mehr ober minder bedeutend alterirt fand. Gregory und Christison +++) schließen sich ihm an und Raper wider spricht ihren Behauptungen nur in soweit, als er die Herzaffection in den meisten Fällen nicht, wie Bright, für Folge des Nierenleibens, sondern für altern Datums halt, womit man wohl einverstanden sein kann. Unter 129 tobtlichen Fällen eigener und fremder Erfahrung, welche Becquerel zusammenstellt, waren 50mal Stirungen des Herzens zugegen und von diesen waren 36 so weit vorgeschritten, daß ihnen ein causaler Einfluß auf die Rierenalteration zugeschrieben werden konnte. Unter 69 von demselben Schriftsteller zusammengestellten Krankheitsberichten kommen 16 vor, in welchen Symptome organischer Herzsehler den Symptomen der Rierenkrant: heit langere ober kurzere Zeit vorangingen. Unter 59 Bright's schen Krankheiten der Prager Klinik waren 28 mit Herzleiden com plicirt. Findet sich, was ebenfalls eine häufige Erscheinung ist \*†), neben der Rierenkrankheit Cirrhose der Leber, so wird die gemein same Entstehung beider aus venoser Stockung eine um so größere Wahrscheinlichkeit gewinnen, je weniger Grund zu der Annahme eis nes wechselseitigen Causalverhaltnisses biefer Krankheiten ift und je

<sup>\*)</sup> Leçonssur les maladies du coeur et des grosses artères. Paris. 1842.T. I. p. 170.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 299. †) a. a. D. S. 58.

<sup>\*\*\*)</sup> a. a. D. S. 319. 518. ††) a. a. D. S. 6.

<sup>†††)</sup> Ueber die Granular-Entartung ber Rieren. S. 80.

<sup>\*†)</sup> Christison, a. a. D. S. 82. Raper, a. a. D. S. 321. Becquerel, a. a. D. S. 383. Johnson, a. a. S. 10. Canstatt, meb. Klinif. Bb. 1. S. 172.

dfter mit der Combination beider die Gegenwart eines Herzsehlers zusammentrifft. Nach Becquerel's Beobachtungen fand dies in einem Drittel der Fälle (5 mal unter 15) Statt.

Richt so übereinstimmend find bie Ansichten hinsichtlich ber Complication der Bright'schen Degeneration mit Lungenkrankhei= Bahrend Gregory unter 48 Fallen Bright'icher Rrantbeit 9 mal, Andral unter 17 Fallen 7 mal Lungentuberkeln antraf, während Raper\*) je die eine biefer Krankheiten für eine häu= fige Ursache ber anderen erklart, laugnen Martin Golon und Malmften beren Berwandtschaft (ber lettere sah die Berbindung unter 124 Fällen nur 4 mal) und ftellt Bright sogar die Behauptung auf, daß beide einander ausschließen. Auch find die Kri= terien, um das Prioritatsverhaltniß zu entscheiden, bei dieser Complication sehr unsicher; sie sind es noch mehr bei anderen Lungenlei= ben, wie Bronchitis, Pneumonie, Debem, welche in den meiften Fal= len wohl mit Recht als consecutiv betrachtet werden. Wenn übri= gens, wie ich vermuthe, Lungenkrankheiten nur durch Bermittlung des Herzens und in soweit fie zu Dyspnde Anlaß geben, die Ent= wicklung der Bright'schen Degeneration begunftigen, so ift die Un= beständigkeit der Resultate, bei der Unbeständigkeit des genannten Krantheitssymptoms, sehr naturlich.

Die Analyse ber außeren Ursachen hat noch kein Licht über unfere Krankheit verbreitet und ist dazu so lange unfähig, als man die Beurtheilung ber ersteren von der Meinung über "das Wesen" der letzteren abhängig macht. Die Hauptrolle spielen, wer weiß ob mit Recht oder Unrecht, die allgemeinen Sundenbocke, Erkaltung, Spirituosa und schlechte Nahrung\*\*); ihre Wirkung denkt man sich vermittelt durch das Blut. Wer die Bright'sche Degeneration für entzündlich balt, sieht in diesen Schädlichkeiten Mittel, dem Blut eine, für die Rieren reizende Eigenschaft zu ertheilen; wer an eine specissische Natur der Krankheit glaubt, läßt durch jene Einstüsse eben den specissischen Stoff, Fett, abnormes Eiweiß und dgl. bereiten, der sich in den Nieren ablagern soll. Unstreitig werden durch Erkältung Conzessivzustände der Niere erregt; intensive Erkältungen können auch, was jedoch nicht gerade zu den häusigen Ereignissen gehört, eine

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 311.

<sup>\*\*)</sup> Christifon, a. a. D. S. 86. Becquerel, a. a. D S. 476. Dalm= sten, a. a. D. S. 124.

acute Nephritis mit Ausgangen, die ber Bright'ichen Degeneration sich nahern, erzeugen; ber eigentlich chronischen Cirrhose aber verfallen dadurch gesunde Nieren nicht. Wie bei vorhandener Reis zung ober Entzündung, z. B. in acuten Eranthemen, die Folgen der Erkaltung eingreifender werden konnen, habe ich oben angedeutet: ich glaube, daß ebenso, wenn einmal ein Theil der Riere ergriffen ist, jebe und so auch die durch Erkältung bedingte Congestion den Lauf der Krankheit beschleunigt und die stillstehende weiter treibt. Db auch wiederholte ober habituelle Birkungen ber Kalte, ohne anderweitige Unlage, so tiefe Desorganisation veranlassen, daburch, bak sie sich gleichsam summiren ober daß der neue Angriff hinzutritt, che die Folgen des fruberen verwunden sind, dies läßt sich fur jett weder bejahen, noch verneinen. Das scheint mir vor Allem wichtig, daß man in Zukunft bei ber Statistik der Ursachen bie Ruchsicht auf die Wege, langs welcher sich ber daburch gegebene Unftoß fortgepflanzt, nicht aus ben Augen verliere. Man muß wissen, ob sie geradezu ober durch bas Blut, ober vermittelst Storung anderer Dr gane ben Nieren feinblich werben. Das lettere vermuthe ich & B., wie ich bereits an früherer Stelle (S. 186) angegeben habe, von den Spirituosen, welchen wenigstens die Fahigkeit, eine Disposition für die Bright'sche Krankheit zu erweden, in teiner Beise abgefprochen werben fann. Db der anhaltende Gebrauch diuretischer Mittel, zu welchen man freilich bie geistigen Getranke ebenfalls rech nen kann, die Cirrhose verursache, wird noch bestritten.

Es war nothig, diese Betrachtungen vorauszuschicken, wenn die Stellung, welche die Hydropsie im Compler der Bright'schen Krankheit einnimmt, nicht mit bloßen Redensarten abgefertigt werden sollte und jene hatten zu einem entschiedeneren Resultate führen mussen, wenn wir über den letzteren Punkt zu mehr als Bermuthungen gelangen sollten. So viel aber ist jetzt schon klar, daß, wie die Natur und Ursache der Nierenentartung, so das Berhaltniß der Bafersucht zu derselben verschieden sein kann. Dafür spricht auch schon das Unbeständige sowohl in der Verbindung als in der relativen Intensität der drei Hauptsactoren Bright'scher Krankheit, der Albuminurie, der Wassersucht und der Structurveränderung der Riere. In der Regel macht die Albuminurie, d. h. der Congestivzustand der Niere, den Ansang und gewiß ist dies noch viel häusiger, als man weiß, weil, wenn nicht gleichzeitig die Menge des Urins auffallend vermehrt oder Blut beigemischt ist, Niemand auf den Gedanken

kömmt, den Urin zu untersuchen, bevor drtliche Symptome oder Wassersucht Ausmerksamkeit erregen. In der Regel tritt, während aus dem Congestivzustand die Degeneration der Nieren sich entwickelt, früher oder später Hydrops hinzu. Häusig wächst auch mit dem Nierenleiden die Wassersucht bis zum letalen Ende. Wenn nun aber unter Albuminurie und Wassersucht der Tod eintritt, bevor die organische Störung der Niere eine merkliche Ausbildung erreicht hat, oder wenn trot der Destruction der Niere die Wassersucht ausbleibt oder nur spurweise oder vorübergehend auftritt\*); so kann das Causalverhältniß in keinem Fall constant und einfach sein und wir müssen und, um zukünstigen Untersuchungen eine bestimmte Richtung zu geben, die logisch möglichen Fälle vergegenwärtigen.

Von Einer der denkbaren Verbindungen können wir sogleich abstrahiren: die Congestion und Degeneration der Niere kann nicht Folge der Wassersucht, d. h. der Ablagerung von Serum in den Höhlen des Körpers sein. Wenn man von einem solchen Verhältnis sprach, so wollte man sicherlich den Ausdruck Wassersucht in einem ansdern Sinne verstanden haben und meinte damit die Dyskrasie, welche dann aber zugleich Ursache der Wassersucht und der Albuminurie ist.

Demnach bleiben folgende Falle übrig:

1) Das Rierenleiden ift die Ursache der Baffer= fucht. Dieser Zusammenhang kann angenommen werden, wo die Symptome bes ersteren und namentlich die Berunreinigung des Barns mit Bestandtheilen des Blutes dem Eintritt der Wassersucht voran= geben, wie dies in ben meisten Fällen, namentlich auch nach Schar= lach \*\*), stattfindet und wo sich keine anderweitige Ursache der Wasser= sucht entdecken lagt. Das vermittelnde Glied zwischen der organi= ichen Krankheit ber Riere und ber mafferigen Ersubation in anderen Korpertheilen mußte eine Alteration der Menge und Qualitat des Blutes sein und hier hat man wieder an zwei Möglichkeiten gedacht, je nachdem man entweder den größeren Accent auf die quantitative ober auf die qualitative Aenderung des Blutes legte. Es sollte 1) die Reduction der harnabsondernden Substanz eine Ueberladung bes Blutes mit den Elementen des Harns, wozu auch das Wasser zehört, und so eine Plethora nach sich ziehen, in deren Folge das Blut gezwungen murbe, fich an anderen Stellen feines Ueberschuffes

<sup>\*)</sup> Dalmften, a a. D. S. 78.

<sup>\*\*)</sup> Chriftifon, a. a. D. S. 91. Malmften, a. a. D. S. 133.

zu entledigen; diese Theorie wird unterftutt burch bie Gegenwart bes Harnstoffes im Blut\*) und ben masserigen Ersubaten \*\*) bei Bright'scher Krankheit, weil dadurch die Unzulänglichkeit ber Rieren bewiesen wird. Warum sie bennoch zur Erklarung ber Thatsachen nicht genügt, habe ich schon oben (S. 294) auseinandergesett. 2) sollte der Verluft an eiweißartigen Bestandtheilen, den das Blut durch die Nieren erfährt, zur Hydramie und diese zu hydropischen Ergussen Anlaß geben. Die Hybramie wird erwiesen nicht nur burch die directe Analyse des Blutes, sondern auch durch ben Zustand des Urins, ber specifisch leicht, wie ber Urin Anamischer und, wie dieser, an allen Salzen und an Harnstoff gleichmäßig arm ist \*\*\*). Ich habe aber ebenfalls schon fruher bemerkt, daß die außerste Berdunnung des Blutplasma ohne Hydrops bestehen kann und ferner wurde, wenn Christison +) richtig beobachtet bat, die Entwickelung ber Baffersucht gerade in eine Zeit fallen, in welcher der Eiweißgehalt bes Blutes nicht abnorm vermindert ift. Diesem Beobachter zufolge ware namlich bas specifische Gewicht bes Blut = Gerum nur im Infang ber Krankheit geringer, als in Gesundheit und wurde, mit wenigen Ausnahmen, nach und nach zur Norm zuruckehren und die felbe sogar übersteigen, im umgekehrten Berhaltniß zum Albumingehalt bes Urins, welcher anfangs am bedeutenoften sei und im mittleren und Enbstadium der Krankheit abnehme oder schwinde. Diesem Ausspruch ist, soweit er den Urin betrifft, widersprochen worden ++), nicht aber, so weit er sich auf bas Blut bezieht. Wenn nun weber die eine, noch die andere ber angeführten Modificationen des Blutes für sich Hydrops erzeugt, so durfte noch die Unnahme übrig bleiben, daß dieser Zufall, soweit er wirklich durch die Nierenkrankheit bedingt ist, das Werk einer Combination beider Ursachen sei. Richt die Unthatigkeit, ja nicht einmal die Erstirpation der Nieren macht hydropisch, wenn bas Blut seine naturliche Confistenz besitt; die Berbur nung bes Blutes macht nicht hydropisch, wenn nicht beffen Maffe vermehrt ift. Wenn aber ein abnorm ferdfes Blut zugleich an Raffe

<sup>\*)</sup> S. oben S. 131.

<sup>\*\*)</sup> Malmften, a. a. B. G. 83. Marchand in Müller's Arch. 1837. S. 440.

<sup>\*\*\*) 3</sup>tschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 276.

<sup>†)</sup> a. a. D. S. 54.

<sup>++)</sup> Malmften, a. a. D. G. 50.

zunimmt, ohne daß anderweitige Secretionen angeregt werden, so ist Wassersucht zugleich Folge und Arise, b. h. das Nittel, einen Zustand der Sesäse und des Blutes herzustellen, bei welchem das Leben sich fristen kann. Demnach ware diese Art Bright'scher Wassersucht, um es kurz zu sagen, von einer serdsen Plethora abzuleiten und für einen plethorischen Zustand spricht auch die Häusseit acuter Entzünsdungen in den letzten Stadien der Krankheit (unter 129 Fällen nach Becquerel 85 Mal) und die vorübergehende Hülse, welche Blutungen, Blutentziehungen, Durchfälle leisten. Mit der Wasserssucht der Chlorose hätte die der Bright'schen Krankheit die nächste Ursache gemein und nur die Art der Entstehung der serdsen Polyamie würde beide unterscheiden.

2. Das Rierenleiden und die Wassersucht ents
springen aus derselben Quelle. Dieser Fall ist der wahrsscheinlichere, wenn beide, wie z. B. in manchen unter dem Namen von Anasarca acutum überlieserten Krankengeschichten, gleichzeitig beginnen, obgleich, wie bemerkt, die Gewisheit, daß die Riere dis zum vorausgesetzen Beginn der Krankheit gesund gewesen, schwer zu erlangen ist. Mit größerer Sicherheit ist dies Berhältniß anzunehmen, wenn sich zu einem bestehenden Hodrops, wie in manchen Herzkrankheiten, Albuminurie später gesellt. Uebrigens schließt der umgekehrte Fall die Annahme einer gemeinschaftlichen Ursache nicht aus und es können dabei beide Zusälle ebenso gut mit einander wachsen, als alterniren.

Was nun den Charakter dieser Ursache betrifft, so hat man einerseits an humorale, andererseits an mechanische Einstüsse gedacht. Man nimmt 1) an, daß von einem abnorm serdsen Blut die Ablasgerungen sowohl in den Nieren, als im Bindegewebe und den serdsen Hauten herrühren, oder 2) daß Hindernisse des Kreislaufs, nasmentlich die Stauung des Venenblutes, auf die Nieren und die dußeren Körpertheile gleichartig einwirken. Als Beispiel der ersten Art könnte man die Abuminurie betrachten, welche sich mit der Wassersucht der Chlorose und des Scorduts\*) zuweilen einstellt; doch ist mir nicht bekannt, daß es dabei zu einer Structurveränzberung der Niere gekommen wäre; Beispiele der zweiten Art dürsten unter den Fällen von Cirrhose der Nieren gefunden werden, welche Folge eines Herzsehlers sind. Warum sich die Wirkungen allgemeiner vendser

<sup>\*)</sup> Cujfa in Canftatt's Jahresber. 1844. Bb. IV. G. 299.

Stockung einmal zuerst in ben außeren Theilen, ein anderes Ral in den inneren, namentlich Leber und Niere, oder auch ausschließ lich in jenen ober biesen entfalten, bas bleibt freilich ein Rathsel, welches sich nur mit der Annahme besonderer Dispositionen losen låßt; indeß sind, wie aus den oben mitgetheilten Thatsachen hervorgeht, leichtere Congestivzustände der Nieren bei Bergfranken wirklich häufig und es bedarf daher nur geringer innerer ober außerer Anlasse, um Desorganisationen dieser Drusen auszubilden. sei mir hier die Frage gestattet, ob nicht vielleicht ber verschiebenartige Verlauf ber Wassersucht auf Verschiedenheit des Ursprungs beruhe? Die unbeständigen und wandernden Ergießungen beuten mehr auf Anomalien bes Blutes, die firen und stätig anwach senden auf eine bleibende, mechanische Ursache. Dabei ware auch auf die Reihenfolge, nach welcher die Gewebe ergriffen werben, ju achten: Die Wassersucht ber Nierenkrankheit beginnt als Anafarca, meist im Gesicht; in spateren Stadien erst kommen Ascites, Hydrothorax und Hydrops pericardii, und zwar nach Malmsten in ber angeführten Reihe, und ein bald tobtliches Lungenodem hinzu\*). In den ersten Punkten verhalt sich die Wassersucht ber Bergkrankheiten ebenso: ob auch in den übrigen und ob jene Succession für die Bright'sche Krankheit wirklich Regel ift, bies zu entscheiben, bedarf es noch einer langen Reihe von Erfahrungen.

3. Die Baffersucht ist bas Resultat neuer schablicher Einwirkungen und bie Nierenkrankheit bedingt nur die Disposition zu Sybrops. Auf Erkaltungen folgt zuweilen, in übrigens gesunden Korpern und ohne Anomalie der Harnabsonderung, ein sogenanntes acutes Anasarca. Ich betrachte dies als eine drtliche, von dem Einfluß der Kalte auf die Gefaße herrührende Affection. Indeß ist es möglich, daß eine gewisse Mischung des Blutes, ein Mangel an Energie der Nieren ihre Entstehung begunstigt, und daß die Bright'sche Krankheit dem Blut jene Krase mittheilt oder die Nieren unfähig macht, das an der Korperobersläche zurückgehaltene Secret auf unschädliche Weise zu entsernen. Die Erkaltung wäre demnach nicht nur ein Anlaß, die Congestion der Niere zu steigern, sondern wurde auch in mehr directer Weise die Hydramie und die hydropischen Ergüsse befordern. Wenn nach einer deutlichen Selegen-heitsursache, besonders in früheren Stadien der Bright'schen Krank-

<sup>\*)</sup> Becquerel, a. a. D. S. 454. Malmften, a. a. C. C. 79.

heit, die Hautwassersucht rasch und vorübergehend erscheint, so könnte dieser Gang angenommen werden. Um ihn aber für den gewöhn= lichen zu halten, dazu ist die Entwickelung des Hydrops meist zu dronisch, zu allmählig und im Allgemeinen eine zu constante Erscheinung.

## 3. Scorbutische Dystrasie.

Bu den wesentlichen Elementen des Symptomencompleres, welscher von Alters her den Namen Scorbut sührt, zählt man, neben nach und nach sich entwickelnden, allgemeinen Zeichen der Kacherie und mehr oder minder beständigen und lebhasten, vagen Schmerzen, einen Mangel an Muskelkraft, eine Neigung des Blutes, in das Parenchym oder über die Oberstächen auszutreten und eine verminstette ober selbst ausgehobene Gerinnbarkeit des Blutes.

Seitdem die Pathologie denkt, hat sie die Alteration des Blutes als die Grundlage des ganzen Krankheitsprocesses anerkannt. In unseren Tagen ist diese Alteration auf einen Lestimmteren chemischen Ausdruck gebracht, als Faserstoffmangel bezeichnet worden. Die Sigenschaft der Salze, den Faserstoff des Blutes zu losen oder gelost zu erhalten, und der Antheil, welchen an der Entstehung des Seeskorduts der Genuß gesalzener Nahrungsmittel zu haben schien, erslaubten sogar einen Blick in den Jusammenhang der Dyskrasie mit den außeren Ursachen, während sich andererseits mancherlei Hyposthesen darboten, um den Krastmangel und die Hämorrhagien aus der Faserstoffabnahme zu erklären.

Allmählig sind auf diesem Wege scordutische Dyskrasie und kaserstoffmangel synonym geworden, und diese Verwechselung hat, abgesehen von den Bedenken, welche der Deutung des eigentlichen Scorduts entgegenstehn, noch eine Reihe haltloser Behauptungen nach sich gezogen. Denn wenn man in jeder spontanen Blutung der Suggillation vormals etwas scordutische Diathese« witterte, so werden diese Zufälle jeht, wo sie sich ereignen mögen, als Symptome derminderten Faserstoffgehaltes des Blutes betrachtet. Man seht diese Krase voraus, wo kein anderes Zeichen einer Dyskrasie besteht, als die unvollkommene Gerinnung des aus verlehten Gefäßen aus wertenden Blutes, wo in acuten und chronischen Eranthemen sich Blut unter die Epidermis ergießt; wo in den späteren Stadien tophoser Fieder Petechien und Blutergießungen erscheinen. Die Neisgungen zu Congestionen in der sogenannten Vollblütigkeit, ja sogar

die Anlage zu den ganz localen Sehirnapoplerien, hat man, auf die Untersuchungen von Andral und Savarret gestützt, mit einer relativen Verminderung des Faserstoffs in Verbindung gebracht und einstweilen unbeachtet gelassen, daß das ertravasirte oder aus der Aber gelassene Blut in vielen der letztgenannten Fälle ganz gut, ja mitunter zu schnell coagulirt.

Ich habe schon an früheren Stellen (S. 44. 114) auf die Unzuverlässigkeit der analytischen Ergebnisse und die Unbeständigkeit des Zusammentreffens der Thatsachen, welche unsere humoralpathologie auf einander bezieht, hingewiesen. Ich weiß auch hier nichts anderes zu thun, als jene Zweifel mit specieller Beziehung auf den eigentlichen Scorbut zu wiederholen und das unpassende Band zu losen, welches eine Anzahl vielleicht sehr heterogener Zustände zusammenhält. Eine positive Theorie ber scorbutischen Rrantheiten aufzustellen, halte ich gegenwärtig für unmöglich, nicht als ob unsere physiologischen Kenntnisse zur Erklarung ber Worgange nicht zureichten, sondern weil eine Anzahl von Erklärungen möglich ift, die alle gleich berechtigt Wie vielerlei Verhaltnisse konnen nicht Stockungen bes Blutes, die zur Zerreißung feinerer Gefäße führen, veranlassen! Zu= erst von Seiten des Blutes eine zu große Klebrigkeit, welche die Blutkorperchen aneinander leimt, wie ein zu reichlicher Salzgehalt, ber sie rauh und zackig macht; ein relativer Ueberschuß an Körperchen wie eine absolute Bermehrung der Blutmaffe. von Seiten ber Gefäße die Bruchigkeit, die Contraction, welche bas Blut aufhalt ober bessen Druck vermehrt und die Erschlaffung, die die Bande zerreißlich macht. Zustände, welche wieder direct von dem ernahrenden Einfluß des Blutes auf die Gefäßwände, ober indirect von der Einwirkung veränderter Nerven abhängen können. Bei jeder dieser Annahmen wird auch die Muskelschwäche, sei es burch Fehler der Ernährung ober der Ersubation ober der Innervation leicht begreiflich und ebenso findet jebe Art von Schadlichkeit ihren Angriffs= punkt, die Mängel der Nahrung, der Luftconstitution an dem Blut, die Kalte an ben Gefäßen ober ben Nerven, der Kummer an den Nerven.

Um nun auf die Kritik der bis vor Kurzem verbreitetsten und plausibelsten Deutung der scorbutischen Dyskrasie zurückzukommen, so ist der vorausgesetzte Causalnerus zwischen Fibrinmangel und den Symptomen des Scorbuts nicht anzuerkennen, weil sibrinarmes Blut ohne Scorbut und alle wesentlichen Erscheinungen des Scorbuts

bei normalem und selbst bei sibrinreichem Blut vorkommen. Zu ben oben mitgetheilten Erfahrungen find unterbeffen einige neue und um so werthvollere getommen, weil fie von benseiben Gelehrten ausgeben, auf welche man fich in Sachen ber Blutanalpfe zu berufen pflegt. Becquerel und Robier, sowie Andral und Gavarret\*) haben, die erften in 5 Fallen, die letteren in Ginem Falle entschiedenen Storbuts das Blut untersucht : die Menge des Faserstoffs betrug zwischen 2,2 und 4,4 in 1000 Theilen Blut und die Gerinmung erfolgte unter den gewöhnlichen Erscheinungen, zu einer mehr ober minder voluminofen Placenta, bei dem Kranken von Unbral und Gavarret sogar mit Bikbung einer Speckhant. Die Ziffer der Blutkörperchen war überall niedrig (44,4 bei A. u. G., 79,4—116,5 bei 23. u. A.), ebenso, doch minder auffallend, die Biffer der organischen und der anorganischen Stoffe des Sexum. Das specifische Sewicht sowohl des Blutes als des Serum war gesunken (Blut 1038—1058, Serum 1021—1025), und zwar, wie B. und R. hinzufügen, in einem Grade, der in teinem Berhaltniß zur Abnahme ber festen Stoffe stand; ein Ausspruch, der uns nicht sowohl über die Natur der Krankheit, als über den Werth der anahytischen De thobe aufzuklären geeignet ift. B. und R. vergleichen den Charakter des Blutes dem anamischen, A. und G. dem chlorotischen. Die er= steren sinden bei diefer Beschaffenheit des Blutes den Mangel des Ronnengerausches in ben Gefäßen bemerkenswerth; von Anderen \*\*) ift daffelbe übrigens in abnlichen Fällen nicht vermißt worden. Bu= lett bleibt es bei dieser Art von Alteration des Blutes noch zweifelhaft, ob sie den scorbutischen Symptomen voranging oder sich erft während der Krankheit in Folge der Uppetitlosigkeit und der Blutverlufte entwickelte.

Noch zuverläffiger, als die Blutanalpsen, zeugen für die Gerinnbarkeit und den Faserstoffgehalt des Blutes die scordutischen Exsudate oder richtiger Extravasate\*\*\*), die anfangs rothen und später sich

<sup>\*)</sup> Seller's Ardiv. 1847. S. 337.

<sup>\*\*)</sup> Bergl. Rabius in Canstatt's Jahresbericht. 1843. Bb. IV. S. 208. Ritchie in Monthly Journ. 1847. July. pag. 42.

<sup>98.</sup> Samson v. Himmelstiern in Canstatt's Jahresbericht. 1843.
Bb. IV. S. 197. G. Samson v. Himmelstiern, ebendas. 1844. Bb. IV.
S. 294. Custa, ebendas. S. 297. Christison in Monthly Journ.
1847. Juny. pag. 873. July. pag. 1. Ritchie, a. a. D. Lonsbale, ebendasII.

entfarbenden Massen, die sich, je nach ber Form der Bindegeweberaume, in Klumpen ober in bunnen, membrandsen Schichten unter ber Haut, zwischen den Muskeln, unter bem Periofteum, an ben Banden serdser Membranen, im Parenchym drusiger Organe ale lagern und nach ber Gerinnung und theilweifen Organisation die brettartige Barte annehmen, welche bie Bewegungen ber Glieber und des Thorar verhindert. In der von 2B. Samfon v. H. beobachteten Epidemie kamen sogar die Ercrescenzen auf den Rlappen der linken Bergkammer vor, die sonft als Beichen eines Uebermaaßes an Fibrin ober einer Endocarittis angesehen werben. Unter ben serd= sen Sauten ift ber Herzbeutel am baufigsten der Gig blutiger und faserstoffiger Ersubate. Dieser Umftanb, zufammengehalten mit ber Pradisposition zu Ausschwigungen, welche unter den außeren Korpertheilen die unteren Ertremitäten und besonders die Umgebung des Knochel= und Kniegelenkes und selbst die Gesenkhöhlen (Curran. Ritchie) zeigen und mit ben herumziehenben, oft auch um die Ecdymosen sich firirenden Schmerzen deuten auf eine Bermandtschaft des Scorbuts und des Rheumatismus, welche vielleicht einmal gur Aufflarung beider Krankheitszustände dienen kann. Die außerfte Sin= fälligkeit, die Erscheinungen von Dissolution des Blutes, von Wasser= sucht, Faulniß und Brand, die Neigung zu Geschwur- und Schwammbildung, welche ben Scorbut so weit vom Rheumatismus zu entfernen scheinen, gehören vielleicht nur ben späteren Stabien jener Krankbeit oder ihrer dronischsten Entwickelungsform an und mogen ihren Grund barin haben, daß durch die seorbutische Gefäßzerreigung Dassen von Blut verloren gehen, während die rheumatische Ersubation meist nur Gerum ausscheibet. In robusten Korpern wenigstens beginnt auch ber Scorbut oft mit Zeichen der Aufregung im Gefäßund Nervenfuftem (Cujta. Curran.). Eigenthumlich und vorzugsweise charakteristisch für die scorbutische Dyskrasie ift die Affection des Zahn= fleisches; doch handelt es sich hier, wie ich glaube, nicht um die Localisation auf die Schleimhaut, sondern auf die Befägnerven bes Trigeminus; die Wulftungen und Bucherungen des Zahnfleisches, die Geschwure und die faulige Zersetzung der Mundflussigkeiten erinnern an die Folgen der Durchschneibung diefes Netvenstammes;

August. p. 97. Eurran in Dublin Journ, 1847. August. p. 83. Fau-vel in Arch. gen. 1847. Juill. p. 261.

sie find oft auf eine seitliche Hälfte ber Kinnlade beschränkt \*) und sie verbanden sich in einer der oben erwähnten Spidemien zuweisen mit einer Degeneration des Augapfels, welche die Beobachter selbst mit der nach der Nervendurchschneidung entstehenden passiven Stase vergleichen. Interessant ist die von Fauvel mitgetheilte Thatsache, daß die Begetationen des Zahnsleisches in theilweise zahnlosen Kinnsladen nur um die Zähne wuchern und mit dem Ausziehen des Zahnes verschwinden.

Wenn die scorbutische Dystrafie nicht von Verfluffigung des Blutes herrührt, wenn sie ohne biesen Mischungsfehler besteht, so ift sie naturlich auch nicht Folge einer Bosung des Faserstoffes durch ein Uebermaaß der falzigen Bestandtheile im Plasma. Aber es ift auch zweiselhaft, ja nach den jungften Erfahrungen unwahrscheinlich, daß das Blut Storbutischer einen abnormen Reichthum an Salzen besitze, ober daß durch Aufnahme von Salz mit der Rahrung das Blut seine Gerinnbarkeit verliere, oder endlich, daß dadurch, gleich= viel durch welche andere Bermittelung, storbutische Symptome hervorgebracht werben. In den neueren Analysen scorbutischen Blutes, die ich so eben angeführt habe, zeigte sich der Gehalt an unorgani= schen Materien eher vermindert, als vermehrt. B. Nasse++) hat alle Mittel, von welchen nach ihrer chemischen Action auf das tobte Blut zu erwarten gewesen ware, daß sie die Menge des Faserstoffs verminderten, wiederholt bei Thieren langere Beit hindurch angewandt, ohne großen Ginfluß berfelben auf ben Faserstoff zu bemerten. Berminbert fand er ben Faserstoffgehalt nach langerem Gebrauch von Gauren, die man gerade als Heilmittel gegen die sogenannten bissoluten Buftande des Blutes empfiehlt. Plouviez\*\*\*) ließ, nachdem er 3 Monate lang täglich neben seiner gewöhnlichen Nahrung 10 Grammen Rochsalz genossen hatte, eine Analyse seines Blutes burch Poggiate veranstalten. Berglichen mit ber Busammensetzung besselben vor dem Experiment hatten die Körperchen sich vermehrt (von 130 auf 143), die Ziffer des Faserstoffs und der Salze nebst den Extractivstoffen hatte eine geringe Bunahme, die bes Eiweißstoffes eine ebenfo geringe Abnahme erlitten. Beit entfernt, auf einen so unbedeutenden Ausschlag

<sup>\*)</sup> Cujfa, a. a. D. Griefinger in Roser und Wunderlich Archiv. 1845. S. 524.

<sup>\*\*)</sup> R. Bagner's Handwörterbuch. Bb. I. S. 143.

<sup>\*\*\*)</sup> Comptes rendus. T. XXX. pag. 110.

Werth zu legen, kann man ihn doch zum Beweise benutzen, daß merkliche Beränderungen der Säste oder des Organismus überhaupt nicht eingetreten waren. Nach Lind\*) vertragen sogar die Scorbutkranken Kochsalz in großen Dosen.

Immer mehr und in dem Maaße, wie der Seescorbut seltener wird, und sich die Epidemien in einzelnen ganderstrecken burch Rab rungslosigkeit und nach Mißernten, besonders der Kartoffeln, häufen, vereinigen sich auch die Stimmen der Beobachter dahin, daß ber Salzgehalt ber Nahrung ein untergeordnetes Moment in ber Erzet gung des Scorbuts bildet \*\*), daß die Hauptursache besselben in bem Mangel frischer Pflanzenkost beruht, die auch, wie man langst weiß, bas zuverlässigste unter ben Heilmitteln ift. Durch welchen ihrer Bestandtheile aber die vegetabilische Nahrung vor dem Scorbut be wahrt, mit anderen Worten, welches ber fur Gesundheit und Leben unentbehrliche Bestandtheil derselben ist und wodurch er es ist, ber über hat man es bis jett nur zu Conjecturen bringen konnen. Lies big's Schule \*\*\*) stellt der thierischen Nahrung als der sticksoff reichen die pflanzliche als stickstofflose gegenüber, bestimmt, durch ibe Berbindung mit dem atmospharischen Sauerstoff die stickstoffreiche Substanz bes Organismus vor Orybation zu bewahren. Diese Theorie, im Allgemeinen haltlos, erklart auch nicht die Genesis des Scorbuts; denn die Pflanzenstoffe horen burch Trodnen und Salzen nicht auf, stickftofflos zu sein und stickstofflose Materien, wie Zucker, Altobol, Fett, schützen vor jener Krankheit nicht. Underson+) erkennt nebes den eigentlichen Nahrungsstoffen, den sticktoffreichen und sticktoff freien, eine Art vermittelnder Materien an, durch welche ber Korpa zur Aufnahme der übrigen disponirt werde. Diese Rolle theilt & ben organischen Sauren zu, welche einen wesentlichen Bestandtheil aller Antiscorbutica ausmachen und in welchen nach Balp !!) and die antiscorbutische Wirkung ber Kartoffeln beruht. Garrob !!!) findet, daß Nahrungsmittel und Medicamente, je ficherer fie bes

<sup>\*)</sup> Curran, a. a. D. E. 100.

<sup>\*\*)</sup> Die ältesten Erfahrungen stimmen ebenfalls bamit überein. Bergl. Curren, a. a. C. S. 98.

<sup>\*\*\*)</sup> Bergl. Kloß in Rofer und Bunberlich Archiv. Bb. III. S. 648.

<sup>†)</sup> Monthly Journ. 1847. Septbr. pag. 177.

<sup>††)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1843. Br. IV. S. 210.

<sup>†††)</sup> Monthly Journ. 1848. Jan. pag. 458.

Scorbut verhuten und heilen, um so reicher an Kali find. Die relativ bedeutendste Quantitat dieser Basis ist in Kartoffeln und unter den animalischen Stoffen in der Milch enthalten, deren Beilkrafte sich in ber von Christison beobachteten Epidemie bewährt haben. Die Diat, welche vorzugsweise zu Scorbut geneigt macht, ist arm an Rali und so tauschen sich z. B. burch bas Einsalzen bes Fleisches die Kalisalze besselben gegen Chlornatrium aus. Das Blut und ber Urin eines Scorbutischen zeigte, verglichen mit den gleichnamigen Fluffigkeiten von Gesunden, eine ansehnliche Berminderung des Gebeltes an Kali (im Blut bis auf wenig mehr als ein Drittheil). Benige Gran eines Kalisalzes, ber täglichen Nahrung beigemischt, brachten so gut als irgend ein Antiscorbuticum die Genesung zu Stande. Die Asche der Muskelsubstanz und die aus Muskeln aus= gepreßte Flussigkeit enthalt hauptsachlich Rali\*); die Ernahrung des Ruskelgewebes konnte demnach von der Zufuhr dieser Basis ab= bangen und die Muskelschwache die erste Folge des Mangels der= selben sein.

Eurran\*\*) hat durch eine Zusammenstellung der Scorbuts Epidemien den Beweiß geführt, daß die bei weitem überwiegende Mehrzahl derselben in die Frühlingsmonate siel. Er halt deshalb die Witterungsconstitution für die eigentliche Ursache des Scorbuts, die durch Entbehrungen, geistige Depression, Mangel an Bewegung p. s. s. nur unterstützt werde. Die Meisten betrachten die Fehler der Diat als Hauptursache, die Witterungseinslüsse als prädisponirend, und von Einigen wird der Grund, um dessentwillen die Epidemien im Frühling auftreten, allein darin gesucht, daß eben in dieser Jahrstiet Wangel frischer Pflanzennahrung sich fühlbar macht.

## 4. Cpanofe. Benofitat.

Benn man von Benosität oder erhöhter Benosität des Blutes spicht, so will man damit eine Beränderung bezeichnen, wodurch das arterielle Blut dem venösen ähnlicher werde und in dem venös son Blut die Eigenschaften, die es von dem arteriellen unterscheiden, in gesteigertem Maaße hervortreten. Die palpabeln Unterschiede beider Blutarten liegen in der Farbe und Gerinnbarkeit; den tieferen

<sup>\*)</sup> Liebig in Canstatt's Jahresbericht. 1847. Bb. I. S. 99.

Grund dieser außeren Berschiedenheiten sucht man hauptsächlich in dem vorwiegenden Gehalt des arteriellen Blutes an Sauerstoff, des venosen an Kohlensäure.

Die Benosität ist also, ihrem Besen nach, ein Mischungssehler bes Blutes, ein zu Gunsten der Kohlensäure aufgehobenes Gleichgewicht seiner gassörmigen Bestandtheile. Die directesten Symptome dieser Blutkrankheit sind vorläusig (d. h. so lange man dem Arzte nicht zumuthen darf, die im Blute gelösten Gase unmittelbar quantitativ zu bestimmen) dunklere Färbung und verminderte Gerinnbarkeit beider Blutarten. Zur Diagnose aber ist während des Ledens in der Regel nur das vendse Blut ober das durch Hämorrhagien entleerte verwendbar.

Es giebt eine acuteste und, wenn nicht momentan vorübergehende, momentan tobtliche Benositat von ploglicher, totaler Unterdruckung der Respiration. Das Blut der Leichen ift nach biefer Tobesart bunkel und in der Regel fluffig. Minder rasch, wiewohl immer noch sehr acut verläuft die venose Dyskrasie, welche burch allmählige Verderbniß einer eingeschlossenen Luft, z. 28. mittelf Rohlendampfes, oder, wie in manchen sogenannten Sticksiuffen burch allmählige Verschließung der Luftwege mittelst der Secrete berselben Es versteht sich, daß diese Zufälle das Blut in venöser Berfassung, vends gefarbt hinterlassen. Ueber den Einfluß, welchen sie auf die Gerinnung des Blutes üben, fehlt es an zuverlässige Angaben. Daß sie dieselbe nicht ausschließen, lehren die Erperimente von Mayer\*), ber in ben Leichen von Kaninchen, bie nach Duichschneibung beiber Nn. vagi asphyctisch gestorben waren, bas bei und die großen Gefäße von festen Gerinnseln erfüllt fah. Die Syme ptome, welche bis zum tobtlichen Ausgange ober nach ber Bieberhavstellung aus dem Scheintobe beobachtet murben, sind fast nur Rerversymptome, Schwindel, Mattigfeit, Kopfschmerz und Delirien, Uebelfeit, Herzklopfen u. dgl. Es entwickeln sich Stockungen bes Blutes in ben Lungen, welche nach Albers \*\*) zuweilen bem Leben ber anscheinend Geretteten am 2. ober 3. Tage ein Enbe machen. Die tödtliche gahmung der Centralorgane erfolgt auf doppelte Beife, et weder unter Athemnoth und Suffocationserscheinungen, ober einem langfamen Berloschen ahnlich; jenes wenn der Rucksluß bes Benenblutes

<sup>\*)</sup> Tiebemann und Treviranus Bischr. Bd. II. S. 74.

<sup>\*\*)</sup> Allg. Pathol. Bb. II. S. 493.

zus dem Gehirn gehemmt ist, dies, wenn die Zufuhr vom Herzen aus ber die Ernahrung der Nervensubstanz allmählig in's Stocken geräth-

Es ist wahrscheinlich, daß die Ursache, welche hier plotlich ober in kurzer Zeit dem Leben ein Ende macht, in anderen Fällen, wo sie noch langsamer und in noch geringerer Intensität wirkt, einen Zustand erzeugt, bei dem das Leben, wenn auch krankhaft verändert, sich längere Zeit zu behaupten vermag. Man kann diesem Kusspruche Puchelt's\*) beistimmen, ohne deshalb die Unwendungen, die bisher von dieser Hypothese gemacht wurden, zu adoptiren. Man kann zugeben, daß eine anhaltende Ueberschwängerung des Blutes mit Kohlensäure krank macht, ohne zu glauben, daß wir die aus dieser Quelle entspringenden Krankheitsformen erkennen, oder daß diesen, die man dis jeht darauf zurücksührte, eine solche Bedeutung wirklich haben.

Die Betrachtung des Blutes selbst, auf die doch zunächst die Diagnose ber erhohten Benositat gegrundet werden mußte, liefert teine sicheren Unhaltspunkte. Ich ermahnte, daß bas Blut in den Leichen Erflickter fluffig bleibt; es ware Unrecht, diese Erscheinung, bie keineswegs beständig ist und die nach sehr verschiedenen Todes= ursachen gefunden wird (f. S. 44), geradezu als Beweiß einer vend= sen Beschaffenheit des Blutes anzusprechen. Auch bezieht sich dieser Charafter nur auf das Blut der Leiche; es ist mehr als zweifelhaft, ob es die gleiche Dissolution bei Aberlassen zeigt, die im Zustande ber Asphyrie angestellt wurden und jedenfalls ware es eine Uebereilung, m schließen, daß, weil nach bem Tobe burch Sauerstoffmangel das Blut flussig gefunden wird, ein mahrend des Lebens nicht coagulables Blut Mangel an Sauerstoff anzeige. Aber es handelt sich bei dem, was man gewöhnlich venösen Zustand nennt, nicht um die Gegen= fite bes Gerinnens ober Fluffigbleibens, sondern um viel geringere mb schwerer aufzufassende Unterschiede der Größe und Festigkeit des Blutkuchens, der Dickflussigkeit und Farbennuance des Blutes, also um Eigenschaften, beren Bielbeutigkeit ich an fruheren Stellen nach= gewiesen habe, Eigenschaften, die eine bestimmte Bezeichnung nicht Maffen, bei welchen Vorurtheil und die wechselnde subjective Stim= ming der Sinne den freiesten Spielraum haben. Wären endlich de diese Zeichen so zuverlässig, wie sie schwankend sind, so müßte man noch erinnern, daß die Blutmasse etwas sehr Veränderliches

<sup>&</sup>quot;) Das Benenspftem. 2. Aufl. Bb. I. G. 6.

ist und daß vorübergehende Congestionen, Athembeschwerden, Beimischungen aus dem Chylus und mancherlei Zufälligkeiten, die eben den Aberlaß indiciren, ja der Modus der Aderlässe selbst einen viel bedeutenderen Ausschlag geben können, als die chronische Wischungsänderung, von welcher der ganze Symptomencomplex hergeleitet wird.

Mussen wir demnach den physikalischen Charakteren des Blutes in vorliegender Frage den diagnostischen Werth absprechen, so ruht die Hypothese der vendsen Dyskrasie allein auf den Gründen, welche der Aetiologie und gewissen secundaren Symptomen, muthmaßlichen Wirkungen der anomalen Blutmischung, entnommen werden.

Wenden wir uns zuerst zu den Ursachen, so follte Alles, was in anhaltender Weise die Absorption des Sauerstoffs und die Aushaudung der Kohlensaure beschrankt, der Entstehung vendser Zustände Worschub leisten: so vor Allem der Aufenthalt in spärlich gelüfteten Raumen, jede Lungenkrankheit, die die respirirende Dberflache minbert, jebe Krankheit ber Circulationsorgane, welche ben Lungenkrislauf verlangsamt. Der Erfahrung gemäß aber entwickeln sich ent jener Schädlichkeit und aus und neben diesen Krankheitszuständen die manchfaltigsten Leiden, die scrofuldse wie die scorbutische Dyskrasie, entzündliche, wie typhose und hektische Fieber, Symptome der Erregung wie des Torpors. Damit soll nicht gesagt sein, daß uns vollkommene Arterialisirung bes Blutes ohne Einfluß auf bas Gesammtbefinden sei, sondern nur, daß dieser Einfluß durch andere begleitende Einflusse verdunkelt wird, und daß es schwer ift, bie Erscheinungen, die von der dronischen Beschränkung der Respiration herrühren, aus jenen Symptomencompleren zu sondern.

Bas nun zweitens diese Erscheinungen betrifft, so ist die Bahl der Symptome und Symptomencomplere, die man als Ausschud der Venosität, der Ablagerungen, die man als Producte ders selben anerkannt hat, außerordentlich groß\*). Hier soll nur von Phanomenen die Rede sein, die in einem einigermaßen nachweisbaren und physiologisch zu verfolgenden Verhältniß zur venösen Beschaffens heit des Blutes zu stehen scheinen. Wir sinden solche Symptome verseinigt in einem Compler, den man Blausucht, Cyanose, genamst

<sup>\*)</sup> Ich verweise auf Puchelt's angeführtes Werk und bas Berzeichnif ber zum Bereich ber venösen ober albuminösen Krase gehörigen Krantheiten bei Rofitansky, path. Anat. Bb. I. S. 531.

hat, der in vielen Fällen, wir wollen noch nicht sagen, auf unvollskommener Athmung beruht, aber doch damit einhergeht. Unter allen Krankheiten bietet die Enanose die unzweiselhaftesten Beispiele chrosnisch erhöhter Benosität, Beispiele, wo das Blut der rechten und sinken Herzhälfte oder der Aorta und Art. pulmonalis zeitlebens gemischt durch den Körper kreist. Hier oder nirgends ist zu lernen, wie der Organismus gegen abnorm kohlensaurehaltiges Blut reagirt und auf die Zeichen dieser Krankheit müssen wir und beschränken, wenn wir den Boden unter den Füßen nicht verlieren wollen.

Leicht könnte man sich nun versucht fühlen, diese Frage mit Einem Buge abzufertigen. Es giebt Beobachtungen, benen zufolge Bildungsfehler bes Herzens, bei welchen eine Bermischung bes arteriellen und venosen Blutes unvermeiblich schien, ohne Symptome, ja anscheinend ohne Storung des Wohlbefindens bestanden\*). Doch find sie selten und sie lassen Zweifel zu, ob nicht der Modus der Herzcontraction bennoch die Blutarten gesondert zu erhalten vermochte. Ich halte mich beshalb lieber an die Analyse der cyanotischen Symptome und an die Untersuchung ihres Berhaltnisses zu bem anges bornen Herzsehler. Unter jenen ist bas auffallendste, von welchem auch der Name der Krankheit entnommen ist, eine blaue, vendse Farbe der außeren Haut, besonders berjenigen Stellen, welche fich bei Gesunden durch lebhaftere Rothe auszeichnen, sowie der sichtbaren Regionen der Schleimhäute. Zuerst wurde diese Eigen= thumlichkeit des Colorits, für die Folge einer Anomalie des Blutes. durch Bermischung des arteriellen mit vendfem erklart. Wenn bas normale Blut durch die Baut mit rofiger Farbe schimmert, so sollte eine tiefere Farbung der Haut einer bunkleren Farbung des Blutes entsprechen. Diese Ansicht, so naturlich sie sich darbietet, konnte vor einer strengeren Prufung nicht bestehen. Die Grunde, die man dagegen erhoben hat \*\*), sind in der Kurze zusammenge= faßt, folgende: 1) in den meisten Fällen von einfacher Communica= tion beiber Herzhalften burch Luden der Borkammer = ober Herz-

<sup>\*)</sup> Eder, Beschreibung einiger Fälle von anomaler Communication der Herzvorhöfe ze. Freib. 1839. S. 74. Lacroix und R. in Canstatt's Jahresbericht. 1843. Bb. III. S. 317. Pfrang, ebendaselbst. 1845. Bb. III. S. 288.

<sup>\*\*)</sup> Eder, a. a. D. S. 68. Hasse, specielle patholog. Anatomie. Bb. I. Leipzig 1841. S. 217. Rofitansty, a. a. D. Bb. II, S. 510. Stills in Canstatt's Jahresbericht. 1847. Bb. III. S. 267.

kammerscheibewand, die eine Zeitlang als zureichenber Grund ber Blausucht betrachtet wurden, ist die Vermischung beiber Blutarten entweder absolut unmöglich, ober ganz unerheblich, ober boch, eine gleichformige Contraction ber Herzhälften vorausgesett, fehr unwahr= scheinlich; ober sie geschieht, vermöge der überwiegenden Starke bes linken Bentrikels gar im umgekehrten Ginn, so daß arterielles Blut ben Lungenfreislauf wiederholt. So zeugt auch, nach Eder, für den Uebergang des arteriellen Blutes in das rechte Herz ber Um= stand, daß bei angeborener Communication die erworbenen Krankheiten der Klappen so häufig in der rechten Herzhälfte gefunden werben, während sie sonst fast ausschließlich auf die linke, arterielle Balfte besselben beschrankt sind. Rommt unter biefen Berhaltnissen, bei offenem Foramen ovale, Perforationen seiner Klappe, mangel= haftem Septum ventriculorum u. bgl. Cpanose vor, so kann sie nicht durch die abgeanderte Farbe des Blutes erflart werden. 2) Bo der Bau der Circulationsorgane eine Bermischung beider Blutarten möglich macht, ist die cpanotische Farbung doch nicht beständig, son= bern wird nur paropysmenweise bemerklich; und sie tritt oft erst in spåten Jahren, nach einem zufälligen Greigniß, einer acuten Krantbeit u. bgl. auf, während doch der Herzsehler und die entsprechende Blutvermischung anhaltend und angeboren, und die Annahme einer spåteren Entstehung burch Berschwärung ober Zerreigung für bie überwiegende Mehrzahl der Beobachtungen unwahrscheinlich ift. Man schließt bemnach, daß etwas Neues hinzutreten muffe, um zu gewiffen Beiten ober von einem gewissen Beitpunkt an die blaue Farbe der Körperoberfläche hervorzubringen, und daß die Farbe des Blutes hieran keinen Theil habe. Nicht ganz mit Recht; benn es konnte ja auch der Uebertritt des venofen Blutes auf die arterielle Seite bes Gefäßspstems zu Zeiten burch besondere Umstände, z. B. ungewöhnliche Ausbehnung des Herzens ober Klappenfehler, begunftigt werben. Unwiderleglich aber spricht gegen die altere Theorie der Cyanofe 3), daß Körpertheile, in beren Arterien unzweifelhaft ge= mischtes ober gar rein vendses Blut fließt, unter übrigens normalen Berhaltnissen nicht blau aussehn. Wir sehen dies am Fotus, dessen arterielles Blut hinsichtlich der Farbe vom vendsen kaum verschieden ist; an Ertrunkenen ober Erstickten, wo der Tob nicht durch Blut= anhäufung in ben Schäbelvenen bewirkt wurde; ferner in einem merkmurbigen, von Breschet mitgetheilten Fall, wo eine Art. subclavia aus der Art. pulmonalis entsprang, beide Arme aber in Karbe

und Bolumen sich ganz gleich verhielten. Es darf hier nochmals an die oben ermähnten Beobachtungen erinnert werden, wo die Symptome der Blausucht überhaupt, oder doch die blaue Farbe schlten bei Mißbildungen des Herzens, bei welchen die fortwährende Bermischung hellen und bunkelen Blutes im bochften Grabe mahr= scheinlich ift, wie beim Ursprung ber Aorta aus beiden Bentrikeln oder der Aorta und Lungenarterie aus einer einfachen Kammer. 4) Die cyanotische Farbung entsteht bei normal gemischtem Blut, wenn basselbe in den vendsen Gefäßen stockt, drtlich durch Com= pression einzelner Körpertheile, durch Kalte, durch abhängige Lage; allgemein durch jede Urfache, die dem venosen Blut den Eintritt in's rechte Herz verwehrt. Insofern Klappenfehler bes Herzens ober Berengungen ber großen Arterienstamme, ober Krankheiten ber Lunge, die die Blutbewegung in den Lungengefäßen hemmen, diesen Erfolg baben, bedingen sie eine Cyanose, die man als erworbene von der angeborenen unterschieden hat. Richtiger wird man in Zukunft jene als einfache und die angeborene als complicirte bezeichnen, wenn sich nämlich erweisen läßt, daß neben der eigentlichen organischen Ursache der Blausucht ein Bildungsfehler der Circulationsorgane be= steht, der die Vermischung von Arterien= und Venenblut nach sich zieht. 5) Ich erwähnte so eben, daß gewisse Krankheiten bes Herzens und ber Hauptgefäße cyanotisch machen, auch ohne abnorme Com= munication des Lungen= und Korperkreislaufs. Solche Krankheiten, angeborene oder erworbene, bestehen nun auch in der Regel neben ber angeborenen Communication beiber Halften bes Gefäßsystems und wahrscheinlich bestanden sie in jedem Fall, wo mit dem lett= genannten Bildungsfehler Cyanose verbunden war. Um häufigsten wurde dabei Stenose der Art. pulmonalis beobachtet (nach Stille unter 62 Fallen 53 mal), die, ohne Zweifel angeboren, vielleicht auch die Ursache war, daß die rechte Herzhälfte sich von der linken nicht zur gehörigen Zeit abschloß. Diese Stenose hindert den rech= ten Bentrikel, weiterhin die entsprechende Vorkammer, endlich die Abrervenen, fich gehörig zu entleeren; sie veranlaßt also bie Blausucht auf dem kurzesten Weg. Doch kann Alles, was die Entleeung der Lungenvenen in den linken Worhof erschwert, durch die Emgengefäße hindurch die gleiche Wirkung auf das rechte Herz und bie Benen des Korperfreislaufs ausüben.

Bahrend diese Erwägungen die Meinung widerlegen, als ob die venose Farbung des Blutes die chanotische Farbe der Haut ver-

ursachen könne, bezeichnen sie in ihrer Gesammtheit zugleich als ben wahren Grund der letteren die Stockung des Blutes in den oberpäächlichen Venen. An dem Colorit der Haut, darauf werde ich noch öfter zurücksommen mussen, haben die Farbennuancen des Blutes einen viel geringeren Antheil, als dessen Vertheilung und die Dicke der Wände, durch welche es hindurchschimmert Anhäufung desselben in dem arteriellen und capillaren Theil des Gesäßsustems bedingt das arterielle, rosige, Anhäufung in den Venen das venöse, violette, bläuliche Incarnat. Nan erhält dieselben Farbenunterschiede, wenn man das gleiche Blut bald in einem dunnen und klaren, bald in einem dichen Nilchglas betrachtet. Auch im Lebenden hängen sie nur davon ab, daß einmal seine Blutströme durch dichte Wände, das anderemal starke Ströme durch dunne Wände scheinen.

Die übrigen, demnächst aufzuzählenden Symptome der Blaussucht lassen sich ebenso, wie die blaue Farbe, aus Störungen des Kreislauses ableiten, sie kommen ebenso bei Herzkrankheiten ohne Communication der linken und rechten Abtheilung vor; doch kann an ihnen die abnorme Mischung des Blutes eher Antheil haben.

Die hydropischen Anschwellungen kennt man als unausbleibliche Wirkung anhaltender venöser Stockungen. Begünstigt werden jene durch abnorm wässerige Beschaffenheit des Blutes und insosern die Lungen zur Ercretion des Wassers beitragen, könnten Unvollkommensheiten des Athmungsprocesses auch die Disposition zu Wassersucht erhöhen. Um die Annahme einer solchen Disposition zu rechtsertigen, müßte die Wassersucht bei complicirter Chanose öster und leichter eintreten, als bei einfacher, was ich kaum für wahrscheinlich halte.

Hämorthagien, besonders aus der Nase und den Lungen, wers den ebenfalls durch jede Hemmung des vendsen Areislaufs erzeugt. Mehrere Beobachter aber\*) sprechen von wahrhaft scorbutischer Neizung zu Blutslussen, schwammigem Bahnsleisch und übelriechendem Athem und wenn hierin eine Eigenthumlichkeit der complicirten Cyanose läge, so hätte daran vielleicht die Blutmischung einigen Antheil.

Anfälle von Herzklopfen und Athemnoth, spontan ober auf geringsügige Anlässe, gehören in den Symptomenkreis aller organisschen Herzkrankheiten und es bedarf zu ihrer Erklärung nicht der Annahme eines Sauerstoffmangels im Blut, obgleich dieser Umstand

<sup>\*)</sup> Redel in beffen Archiv. 21b. 1. 6. 248.

erseits die Innervation, andererseits die Muskelkraft des Herzens beeinträchtigen vermag. In der That sind, einer Mittheilung seufer's zufolge, die Ohnmachten bei der einfachen Cyanose sehr ten, häusig dagegen bei der complicirten.

Blausuchtige frieren meistens und indem man hierin die Folge nes unvollkommenen Athmungs = und Berbrennungsprocesses er= ennt, beruft man fich zugleich auf Beobachtungen, welche eine obktive Temperaturverminderung bis auf 210 R. nachgewiesen hat= Es ift dies eines der zahlreichen Beispiele, wie durch Tradi= tion von Buch zu Buch die Ausnahme allmählig zur Regel gemacht wird. Temperaturmessungen sind bei Chanotischen bis jetzt nur von Farre\*) und F. Nasse\*\*) angestellt worden. In dem einen der Farre'schen Falle ftand bas Thermometer in ber Hand bes Kranten Einmal auf 740 F., während es fich in den 3 anderen Bersuchen auf 92 - 989 hob; in bem zweiten Falle Farre's stieg es in ber hand auf 98°. Eine Temperatur von 21° R. zeigte bas Thermo= meter einmal in ber Sand von Raffe's Patientin. Beide Beob= achter fügen bingu, daß die Barme im Mund und selbst in der Ach= selhoble sehr constant und nicht oder kaum geringer ist, als bei Ge= sunden; bei dem zweiten Kranken von Farre war sie sogar etwas Wher. Bahrend der Erstickungsanfälle vermindert sich die Temperatur im Runde nicht, Einmal fand sie Nasse um einen Grad erhöht. Es ist hiernach wohl zweifelhaft, ob die Abnahme der meßbaren Barme in den Extremitaten Blausuchtiger eine wesentliche oder nur pfällige Erscheinung sei. Gewiß aber ist nicht die Warmeerzeugung bschränkt; ja, wenn die Kälte der äußeren Theile von rascherer Bedunftung herrührt, wie Dedel meint, so ist, um diesen Berluft m erfetzen, fogar eine vermehrte Production von Warme nothwen= big. In der That aber konnte die Anhäufung des Blutes in den verstächlichen Benen und bas Berweilen in benselben, vielleicht and ber reichliche Schweiß, wozu nach Farre Blausuchtige geneigt find, die Ausstrahlung der Warme befordern.

Oftmals ist die keulenformige Verdickung des Nagelgliedes der kinger und Zehen dei Blausüchtigen aufgefallen. Sie ist ein Kennseichen manchfaltiger Herz = und Lungenkrankheiten und wahrschein= ich auch nur durch Störung der Blutbewegung veranlaßt. Nach

<sup>\*)</sup> Bei Medel, a. a. D. S. 250.

<sup>\*)</sup> Reil's Archiv. Bb. X. S. 285.

Nasse\*) und Reckel\*\*) ist es eine weiche, lediglich durch bi häufung vendsen Blutes bedingte Seschwulst. Die Deforn der Nägel erklären sich aus der wechselnden, bald gesteigerte bald beschränkten Zusuhr des Ernährungsmaterials mittelst di fäße des Nagelbettes \*\*\*).

Die Reigung zu Stockungen bes Blutes in den Vener auch die Ursache der Mustelschwäche und raschen Ermüdun Blausüchtigen sein. Man darf sich nur erinnern, wie bald t ßerste Araftlosigkeit eintritt, wenn man einem Glied, in w durch Einschnürung das Blut zurückgehalten wird, Anstreng zumuthet. Doch ist vielleicht gerade in Beziehung auf die N und Muskelaction die chemische Zusammensehung des Blute wenigsten gleichgültig. Zur Entscheidung hierüber bedarf es falls einer Vergleichung der Intensität dieses Symptoms in cher und complicirter Cyanose.

Nach Rokitansky schützt die Blausucht vor Tuberkelr Ausschließung ist nicht unbedingt+) und darf auch nicht lewerden, um zu beweisen, daß die vendse Krase der Gegensatuberculdsen sei. Es beruht wahrscheinlich nur auf mechanische einer späteren Stelle zu erörternden Verhältnissen, daß all stände, die zu heftigen Athembewegungen Anlaß geben, die Abung der Lungentuberkeln stören und vielleicht sogar die Hoerselden einleiten.

In einem anderen Sinne, als die Meisten vor ihm, hat mernje+) von einer erhöhten Benosität des Blutes gehandelt Chanose besteht, wie er sich ausdrückt, in einer Berspätun venösen Blutes; weil dasselbe später, als es sollte, in den gen ankömmt, werde es noch dunkler, als das normal circul Benenblut. Die Erweiterung oder die gehinderte Entleerun Benen ist hiernach das Erste, die Entmischung des Blutes sec Es hat in der That viel Bahrscheinlichkeit, daß die Netamorp die sortwährend in den Bestandtheilen des Blutes vor sich zu verschiedenen Resultaten sühren je nach den Intervallen,

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 272.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. E. 257.

<sup>\*\*\*)</sup> Reine allg. Anatomie. S. 275.

<sup>+)</sup> Bgl. Canstatt's Jahresbericht. 1846. Bb. III. S. 180.

<sup>11)</sup> Rofer und Bunberlich, Archiv. 3b. II. G. 184.

n welchen es die Lungen passirt, seine Kohlensäure abgiebt und auerstoff aufnimmt. Es ließe sich hierüber leicht eine lange Reihe in Bermuthungen aufstellen; man könnte Stoffe construiren, die ist diese Weise gebildet, auf gewisse Organe seindlich wirkten oder urch gewisse Orusen eliminirt werden sollten. Man wurde so den busammenhang vendser Stockungen mit manchen Localkrankheiten, b. ber Leber erklären. Um diese Andeutungen zu weiteren Hpsethesen auszubilden, sehlt es aber an Erfahrungsmaterial.

## D. Opskrasien durch übermäßige Erzeugung auszuscheidender Bestandtheile.

Raterien, welche aus den Nahrungsmitteln oder aus der aussteinen organischen Substanz bereitet und in der Regel zur Execution aus dem Blute bestimmt sind, können sich durch Fehler der Dist oder des Stosswechsels so vermehren, daß die Absonderungsstehende gu deren Entsernung nicht mehr zureichen. Die hieraus entskehende Krankheit tritt mit Symptomen auf, welche denen der Restention derselben Auswurfsmaterien gleichen, mit der Ausnahme, daß die Renge der letzteren in dem Secret nicht vermindert, sondern dermehrt ist. Wenn die Krankheit, die man unter dem Namen Volycholie beschrieben hat, richtig beobachtet ist, so liesert sie ein Beispiel dieser Art von Dyskrasien. Ich habe mich darüber bereits b. 194 ausgesprochen.

Die Folgen berartiger Mischungsfehler können sich in dem Sezetionsorgan selbst entfalten, wie dies z. B. der Fall ist, wenn
zech ercessive Harnsaurebildung Gries und Stein entsteht.

Mit den rein quantitativen Berhaltnissen, wie sie unsere schesmische Medicin voraussetzt, mag übrigens das Wesen der hieher sedicigen Dyskrassen nicht immer zu erschöpfen sein. Wo sich Harnsten im Organismus ausscheidet, ist nicht allein, vielleicht nicht immal vorzugsweise das Uebermaaß der Erzeugung zu beschuldigen; ie Natur der Verbindungen, welche dieser Stoff einzugehen Gelesmheit sindet, ihre Löslichkeit oder Unlöslichkeit u. s. w. ist ohne weisel von Einsluß darauf.

## 1. Harnsaure Diathefe. Gicht.

Was man achte ober regulare Sicht nennt, ist ein acut verlaufender Anfall heftiger intermittirender Schmerzen in der Gegend der Gelenke der großen Zehe, seltener der Finger, zu welchen sich bald Rothe und Geschwulft gesellen, eingeleitet in der Regel durch ein langeres oder kurzeres Vorläuserstadium gastrischer Beschwerden.

Die Krankheit erweist sich als eine constitutionelle burch ben machtigen Einsluß ber Erblichkeit auf ihre Entstehung, burch ihr Auftreten in einem bestimmten Lebensalter, ihre Neigung periodisch wiederzukehren und ben die Anlage zu berselben verkündenden eigensthümlichen Habitus. Demnach liefern außere Schädlichkeiten, Diätzsehler, Erkältungen u. bgl., wenn sie den Gichtanfall hervorrusen, nur gleichsam den letzten Ausschlag, die Gelegenheitsursache, und einen wesentlichen Antheil an der Erzeugung der Sicht haben uns merklich und langsam, selbst durch Generationen hindurch wirkende Einslüsse.

Die Gicht für eine primare Blutkrankheit zu erklaren, dazu berechtigen, bei dem Mangel directer Untersachungen des Blutes, zunächst die ätialogischen Verhältnisse, dann die Symptome, endlich die Erfolge der Behandlung. Die Gicht ist meist das Resultat unzwecknichtiger Diat, allzunährender Kost dei sitzender Lebensweise; während der Anfälle und außer denselben geschehen eigenthümliche Ablagerungen aus dem Blut, auf die ich sogleich zurücksomme; endzich widerstehen die Ansälle der örtlichen Behandlung, ja sie verdiezten dieselbe und die Anlage zu Gichtparorysmen wird getilgt durch diätetische Maßregeln und durch den anhaltenden Gebrauch von Mezbicamenten, welche in die Blutbereitung alterirend eingreisen.

Kon der Ueberzeugung ausgehend, daß die arthritische Localaffection der Ausbruck oder das Symptom einer specifischen Dyskrasie sei, hat man jene zugleich für die directe Wirkung des im Blute enthaltenen abnormen Stoffes angesehen. Ein solcher Stoff,
eine gichtische Schärfe, sollte erst die gastrischen (man sagte die »allgemeinen") Störungen erzeugen, dann aber vermöge einer ihm innewohnenden Neigung sich auf die Zehen oder Fingergelenke werfen
und damit zugleich das Blut von seiner Gegenwart befreien, dis
dann eine neue Anhäusung derselben Materie wieder einen Anfall
zu Stande bringe. Nach anderer Redeweise wäre es die Natur

der das Blut selbst, welche den Gichtstoff an dem bezeichneten Orte bscheidet. In beiden Fällen wäre der Schmerz und die Geschwulst er großen Zehe die Reaction gegen die pathische Materie, der sie ur Lagerstätte dienen muß.

Die gichtische Schärfe war anfangs etwas ganz Hypothetisches. In neuerer Zeit hat es ben Anschein gewonnen, als ob sie barstellbar und chemisch bestimmbar sei. An den von der Gicht befallenen Belenken bilden sich nach wiederholten Anfällen Berdickungen, die sogenannten Gichtknoten, aus einer erdigen ober krystallinischen Substanz, die sich als Harnsaure, meist in Verbindung mit Natron Dieselbe Saure kommt als freibeartiger Niederschlag in ber Synovia, als pulverformiger Unflug auf ben Knorpelüberzügen gichtfranker Gelenke vor. Man fand sie in dem Secret exulcerirter Sichtfnoten, welches daburch ein kalkwasserahnliches Ansehen gewann, auf bem Boben arthritischer Geschwure, auf ber Hautober= stäche nach Schweißen krystallinisch abgelagert. Sie pflegt sich als reichlicher Bodensatz aus dem Harne Gichtleidender abzusetzen, vor und nach dem Anfall und, wie die Meisten angeben, auch während besselben, indes Graves in zwei Fallen ben Harn während ber ganzen Dauer des Podagra klar und mafferig fah \*\*) und Garrob \*\*\*) vor dem Gichtanfall und bei dronischer Gicht die Harnsaure im parn vermißte ober vermindert fand und sie dagegen aus dem Blut gewonnen haben will. Harnsaure also ware es, welche, burch ben ibermäßigen Genuß stickstoffreicher Substanzen im Uebermaaß erjeugt, so weit sie nicht burch die Nieren entfernt werden konnte, in feindselig reizender Eigenschaft an den Gelenken haften bliebe.

Um die reguläre Gicht gruppiren sich eine Anzahl von Leiden, welche in Beziehung theils auf den Verlauf, theils auf den Sitz von ihr abweichen und doch in der gleichen dyskrasischen Grundlage purzeln scheinen. Man nennt sie anomale und zwar insbestwere mit Berücksichtigung des Verlaufs chronische, mit Berücks

Rogel, path. Anatomie. Bb. I. S. 353. Ure in medico-chirurg. transactions. Vol. XXIV. p. 30. und in Heller's Archiv. 1845. S. 118. Marschand, physiol. Chemie, S. 107. Lehmann in Schmidt's Jahrb. Bb. XXXVIII. S. 281. Bramfon in Zeitschr. für rat. Med. Bb. III. S. 175. Canstatt, spec. Path. u. Therapie. Bb. II. S. 1017. Fuchs, die frankh. Beränderungen der Haut. Götting. 1840. S. 435.

<sup>&</sup>quot; Canftatt's Jahresbericht. 1843. Bb. IV. G. 191.

Lancet. 1848. 26. Febr.

fichtigung bes Siges, wenn innere Organe ergriffen werben, retro: grade Gicht. Dhne Zweifel werden biese Bezeichnungen, wie die meisten Namen allgemeiner Krankheiten, in praxi häufig mißbraucht, um für den rathselhaften Ursprung manchfaltiger Krantheitserscheinungen einen Schein von Grund zu finden. Der Patient wenigstens muß sich babei beruhigen, daß man ihm sein Leiben für gich= tisch erklart. Man zählt bahin vereinzelte ober mehrfache Gelenkaffectionen, besonders wenn sie mit Erostosen in der Umgebung der Gelenke ober mit Störungen bes Allgemeinbefindens verbunden find und man bekennt zugleich, daß die Grenze zwischen chronischer Gicht und dronischem Rheumatismus schwer abzusteden sei, ja man halt von manchen Seiten beibe für ibentisch. Heftige Neuralgien, acut verlaufende oder dronische und intermittirende Schmerzen ohne nachweisbare organische Beranlassungen werben unter Benennungen, wie Ropfgicht, Darmgicht, zu Localisationen der Arthritis gestempelt; ebenso die schmerzhaften und mit Schmerzen in der Umgebung ber bundenen Entzündungen fibroser Gebilde, z. B. der Sklerotica bet Auges, der Dura mater, die nassenden Hautausschläge und Ge= schwure, beren Absonderung etwas Aegendes ober Scharfes hat, wents sie an Individuen vorkommen, welchen nach Alter, Habitus und Lebensweise eine arthritische Disposition zugeschrieben werden barf = endlich die Concretionen und Verknocherungen mancher Gewebe, na= mentlich ber Arterien, die im außeren Ansehen den Gichtconcrementen gleichen, wenn sie auch in ihrer chemischen Zusammensetzung wos benselben abweichen\*).

Indessen bleibt es wahr, daß die arthritische Dyskrasie untesanderen Formen, als der regulären, auftreten kann, oder, mit ans deren Worten, daß manchfaltige Localleiden anderer Art als Neuserungen der nämlichen arthritischen Dyskrasie betrachtet werden undesen. Wir erkennen sie 1) daran, daß sie allmählig aus Anfällen regulärer Gicht hervorgehen, wie die chronischen oder torpiden Gelenkleiden, die Contracturen, die damit verbunden sind, die Affectionesse der größeren Gelenke, auf welche sich bei wiederholten Parorysmess die Geschwulst und Schmerzhaftigkeit erstreckt; 2) daß sie mit regulärer Sicht alterniren, oder nach Unterdrückung derselben oder stadt derselben sich einstellen; 3) daß sie sich in Körpern entwickeln, welche

<sup>\*)</sup> Bis jest ist nur in bem einen Fall von Bramson bei einem Arthritiker Harnsaure in den Offisicationen der Arterien gefunden worden.

parnsäure = Ausscheidungen begleitet sind. Halt man die Harnsäure im Blut und deren Ablagerung auf die Gewebe für die Ursache der gichtischen Localsymptome, so ist schon das Podagra eine Art Mestaste und die regelmäßigste und ursprünglichste Form der Gicht wäre die Bildung von harnsauren Niederschlägen in den Harnwerkszeugen, in Form von Gries oder Stein.

Es scheint mir fruchtbar, zuvörderst die Identität von Gicht und harnsaurer Diathese sestzuhalten, sur die auch die Alternation der Sicht mit Steinbildung spricht. Die physiologische Erörterung hätte sodann zuerst die Ursachen der excessiven Harnsaurebildung, sodann den inneren Zusammenhang der letzteren mit den Symptomen der Arthritis zu verfolgen.

Was den ersten Punkt betrifft, so ift an plausibeln Sppothesen schon jetzt kein Mangel und es lassen sich denselben leicht noch meh= rere zugesellen. Da Harnstoff und Harnsaure als die letten Metamorphosen der stickstoffhaltigen und namentlich der eiweißartigen Bestandtheile des Organismus anerkannt sind, da die Quantität jener ercrementitiellen Stoffe mit der Aufnahme der thierischen Nahrungs= mittel gleichen Schritt halt (s. oben S. 134), so reicht schon eine uppige und einseitig animalische Diat bin, um den abnormen Harnsauregehalt bes Blutes begreiflich zu machen \*), sei es, daß man die Harnsaure unmittelbar aus ben im Uebermaaß aufgenommenen stid= stoffhaltigen Materien ober aus den verbrauchten Partikeln der stid= stoffreichen Gewebe des Organismus herleite. Die lettere Annahme wurde freilich voraussetzen, daß schon durch vermehrte Aufnahme der Ersaymittel der Stoffwechsel der Gewebe beschleunigt werde, daß gleichsam das neue Element das alte zu verdrängen im Stande sei, während wir boch im Gegentheil aus manchen Grunden zu ber Behauptung geführt werben, daß das alte Element dem neuen erst Platz zu machen habe. Im Allgemeinen hängt die Schnesligkeit des Stoffwechsels nicht von der Quantitat der Zufuhr ab, wohl aber macht der durch Thatigkeit und Reizung beforderte Stoffwechsel schnellere Zufuhr nothig und reichlichere Aufnahme möglich. Diesen Principien gemäß wurde auch der Erceß der Harnsäure im Blute der Gichtischen mit größerer Wahrscheinlichkeit als Product einer

<sup>\*)</sup> Magendie, Unters. über ben harngries. A. b. F. von Deisner. Leipzig 1830. S. 22.

unmittelbaren Umsetzung der Nahrungsmittel anzusehen sein. Es stimmt dies mit einer von Liebig aufgestellten Hypothese überein, wonach bei Psianzenfressern der Harnstoff des Urins aus den Geweben des Organismus, die Hippursäure, die der Harnsäure der Fleischefresser entspricht, aus dem überschüssigen Sticktoff der Nahrung stammen würde\*). Diese Vermuthung gründet sich darauf, daß in dem Harne angestrengter Thiere, je mehr sie den mit der Nahrung aufgenommenen Sticktoff zum Wiederersatz abgängiger Substanz verwenden müssen, um so weniger Hippursäure gefunden wird und sie sindet ihre Bestätigung in dem Einsluß, den auch dei dem Mensichen die Ruhe auf die Entwicklung der harnsauren Diathese, die Bewegung auf deren Heilung ausübt. Bei Anstrengungen nimmt die Menge des Harnstoffs zu. (S. 133); ob die der Harnsäure sich vermindert, ist nicht bekannt.

Nach einer anderen Meinung ift die Bermehrung ber Harnfaure nicht in einer absoluten Bermehrung der flickstoffhaltigen Da= terien, sondern in fehlerhafter Metamorphose der letteren begründet. Durch orydirende Substanzen läßt sich die Harnsaure in Harnstoff, Rohlen= und Dralsaure zerlegen; so bedarf es wohl auch im Inne= ren bes Korpers eines gewissen Quantums an Sauerstoff, um bie Harnsaure theilweise in Harnstoff umzuwandeln ober um zu veran= lassen, daß die eiweißartigen Verbindungen zum größeren Theil in Harnstoff, zum geringeren in Harnsaure zerfallen. Bas bie Auf= nahme des Sauerstoffs ober die Einwirkung desselben auf die stid= stoffhaltigen Materien befchrankt, mußte bemnach, auf Kosten des Harnstoffs, die Quantitat der Harnsaure steigern. In jener Beise foll Mangel an Bewegung und Verlängerung des Schlafs schädlich fein, insofern babei ber Athemproces nur trage von Statten geht; in dieser Weise soll die Aufnahme und Bildung von Stoffen nach= theilig wirken, welche eine größere Verwandtschaft zum Sauerstoff haben, als Harnsaure und ihn ber letteren gleichsam vorwegnehmen. Dahin gehoren nach Jones\*\*), ber auf ber Grundlage von Liebig's Respirationslehre eine Theorie ber Gicht aufbaut, insbesondere die stickstofflosen Respirationsmittel, die Fette, die weingei= stigen Getranke, die vegetabilischen Sauren. Hemmung ber Haut=

<sup>\*)</sup> S. Marchand, physiol. Chemie. S. 310.

<sup>\*\*)</sup> Ueber Gries, Gicht und Stein zc. A. b. E. von Hoffmann. Braunschw. 1843. S. 48.

usdunstung soll zur Entwicklung der Gicht beitragen, weil die durch ie Haut auszuscheidende Milchsäure im Blut zurückleibe und den Sauerstoff an sich reiße; Purgantien sollen heilsam sein, weil sie die Sallenbestandtheile entfernen, auf die sich sonst der Sauerstoff geworfen haben würde u. s. f. Jones hatte für seine Ansicht die Bersuche von Wilson Philip ansühren können, welche zu beweissen dienen, daß vegetabilische Diat die Harnsaure im Urin vermehrt\*); daß sie aber die harnsaure Diathese, namentlich Gicht und Steinbildung nicht begünstigt, sondern vielmehr als Heilmittel derselben benutt werden kann, ist durch eine reiche arztliche Ersahrung sestgestellt.

Da quantitative Bestimmungen ber Harnsaure nicht vorliegen, so ift auch noch die Annahme möglich, daß ihre Vermehrung in der Gicht nur scheinbar sei. Bielleicht verliert sie nur ihre Edslichkeit und schlägt sich in größerer Masse im Urin, in den Nieren und den Ersudaten nieder, weil die Mittel sehlen, durch die sie aufgelost erhalten werden sollte. Zu diesen gehört vor Allen das auflösende Menstruum selbst, das Wasser, und wie die Harnsauren Salze sich aus dem abgeschiedenen Urin innerhalb und außerhalb der Blase zu Boden setzen, wenn der Wassergehalt des Urins sich mindert, so burften Niederschläge dieser Art in die Gewebe schon bei anhaltend übermäßiger Concentration bes Blutwassers erfolgen. In der Diat, die zu Gicht disponirt, in den gewürzten Speisen und den starken Getranken, ist das Wasser so viel als möglich aus= geschlossen; die Basserkur, die gerade für die Behandlung der chronischen Gicht zu allgemeiner und bleibender Geltung gelangt zu sein scheint, hat zunächst den Effect, jenen Fehler wieder gut zu machen. Das Mittel, wodurch die Harnsaure im Urin gelost erhalten wird, iff, wie Liebig\*\*) gezeigt hat, ihre Berbindung mit Alkalien; ber Mangel an Basen, so wie die Gegenwart stärkerer Säuren sind ba= ber beibe geeignet, harnsaure Niederschläge zu erzeugen. Man hat auch diese Thatsache zur Erklarung der harnsauern Diathese benutzt. Indem 1) stärkere Säuren in den Organismus aufgenommen ober in demselben erzeugt würden \*\*\*), oder 2) die gewöhnliche Basis ber Harnsäure, das Natron, nicht in hinreichender Menge zugeführt wirde, sollte sich die Harnsaure auch aus dem Blut unlöslich de=

\*\*\*) Lobb, a. a. D. S. 44.

<sup>\*)</sup> Lobb, a. a. D. S. 52.

Bohler und Liebig, Ann. Bb. L. G. 180.

poniren; man verbot in der ersteren Beziehung die sauren Beine und empfahl in der zweiten die Alkalien als Arzneimittel. Für die Steinbildung mag das eine oder andere dieser Nomente von Besteutung sein; auf die Sichtconcretionen aber können sie keinen Sinsstuß haben, da diese in der Regel nicht aus Harnsaure, sondern aus harnsauren Salzen bestehen.

Es ist leicht, in der bisher üblichen Beise die Symptome der Gicht mittelst der Ablagerung der Harnsaure zu erklaren, wenn man der Harnsaure die Reigung zuschreibt, eben die Schäden anzurichten, die man als Symptome der Gicht kennt. Aber eine eigentlich physiologische Geschichte derselben, die die Symptome als nothwendige Volgen der Harnsaurebildung (oder irgend einer anderen Blutveranderung) erscheinen ließe, ist für jetzt geradezu unmöglich. Ich mache auch keinen Versuch dazu, sondern will vielmehr über die Punkt, über die man noch am wenigsten zweiselhaft ist, einige Bedenken außern, um die Diskussion darüber wieder zu eröffnen.

Ein wesentliches Element ber Gicht find bie Berbauungsbeschwerden, welche den Anfall eröffnen oder begleiten; man hat sie von jeher als Zeichen der beginnenden Blutverderbniß, den localen, d. h. außeren Gichtanfall als Krisis betrachtet. Die Symptome gestörter Ber= dauung haben aber, wenn auch einen inneren, boch keineswegs einen minder localen Grund, als das Podagra; ihnen liegt eine per= verse Absonderung des Magensaftes, vielleicht auch der Galle, also eine Magen= ober Leberkrankheit zu Grunde, die zwar ebenfalls von abnormer Beschaffenheit bes Blutes, aber auch direct von außeren Schablichkeiten, namentlich von Diatfehleen herrühren tann. der gewöhnlichen Ansicht sind die Berdauungsstörungen die ersten Zeichen der gichtischen Blutmischung; zunächst aber sind sie Zeichen eines Magenleibens und ob bies Leiben nicht eher Ursache, als Folge der harnsauren Diathese ober, allgemeiner gesprochen, der nachfols genden Gichtsymptome sei, diese Frage scheint mir wenigstens ber Anregung werth. Tobb, der als ersten Grund der Arthritis die Erzeugung von Milchfaure im Magen aufstellt, beantwortet fie affirmativ.

Die Localisationen der Gicht sind Entzündungen, angeregt, wie man glaubt, durch Ablagerung der gichtischen Schärfe; es wiederhoslen sich, dieser Theorie gegenüber, alle die Erwägungen, die ich bei den rheumatischen Entzündungen bereits vorgebracht habe. Sie scheint sestende begründet bei der Arthritis, weil hier der reizende

stoff, greisbar, an dem Orte der Entzündung gefunden wird; aber erade die Aehnlichkeit der gichtischen Localsymptome mit den rheusatischen, bei welchen die erkrankten Stellen nichts von einer specisischen Ablagerung zeigen, sollte uns jene Hypothese verdächtig machen. die Rolle, welche die Selenke in verschiedenartigen Krankheitsprosessen spielen, beweist vielmehr, daß die Harnsäureablagerung etwas Locidentelles ist. Der Grund der Entzündungen ist anderswo zu suchen; der Erfolg der Entzündungen ist Ersudation und Organistation des plastischen Theils des Ersudats; was das Blut an absnormen Bestandtheilen enthält, sindet sich zusällig in dem Ersudate wieder: so auch die Harnsäure, wenn das Blut aus irgend einem Anlaß die Neigung hat, sie zu deponiren.

Bas nun die eigentliche und nächste Ursache der Entzündungen betrifft, so haben die gichtischen noch entschiedener, als die rheumastischen, das Ansehen, als ob der Ausgangspunkt derselben in einer inneren, vielleicht centralen Nervenaffection läge. Die Intermissiosnen des Schmerzes sind reiner, die Geschwulft ist unbedeutender und läßt länger auf sich warten, der Ausgang in Eiterung ist seltesner. Zuweilen folgen die Schmerzen dem Berlauf der Nervenstämme (Graves). Dazu kommen sympathische Muskelkrämpse in dem erzgrissenen Gliede und, wie ich von ausmerksamen Kranken versichern hörte, ein Gesühl der Rüdigkeit und Willenlosigkeit in dem erkranken Theil, das, mehr als der Schmerz, die Bewegungsfähigkeit verznichtet.

Ich halte das Podagra und Chiragra für Neuralgien, zu welschen die Gefäßerweiterung mit ihren ferneren Folgen in der Art hinzutritt, wie ich es Bb. 1. S. 237 erdrett habe. Ich möchte nicht bestimmt entscheiden, ob der organische Grund dieser Neuralgie in den Nervenstämmen oder in den Centralorganen liegt. Unter beiden Annahmen ist es zwar höchst räthselhaft, aber nicht auffallend, daß wir den Effect einer Reizung, welche sämmtliche Nerven einer Ertremität trifft, hauptsächlich oder ausschließlich an den äußersten Enden der Extremität auftreten sehn. Ich werde in der Symptosmatologie des Nervensusstant zurücksommen und will vorläusig wur an das erinneren, was Seder weiß, daß nämlich die Empfinzung, die einem Stoß auf den N. ulnaris folgt, fast nur in den Fingerspizen, das Ameisenkriechen nach einem Druck auf den N. ischiadicus sast nur in den Zehen empfunden wird.

Wenn die Neuralgie von den Centralorganen ausgeht, so mußte

sich beim Pobagra die organische Beränderung in dem Lendentheil des Rückenmarks sinden. Bizet\*) will in der Regel an dieser Stelle in den Leichen Arthritischer Spuren von Entzündung gesunden und während des Lebens constant einen dumpsen Schmerz in der Lumbargegend beobachtet haben, der dem Gichtanfall längere oder kürzere Zeit vorausgehe. Seine Schrift trägt aber nicht den Charakter unbefangener Beobachtung an sich, der Zutrauen zu den Ressultaten erweckt und was der Versasser, im Zusammenhang mit seiner Pathologie, von dem Einsluß geschlechtlicher Ausschweifungen auf die Entwicklung der Gicht berichtet, ist jedenfalls Uebertreibung. Wäre die arthritische Neuralgie in diesem Sinne central, so würden wohl häusiger beide Zehen gleichzeitig afsicirt sein, was (nach Scustamore) nur etwa unter 20 Fällen einmal sich ereignet.

Indem wir den gichtischen Schmerz auf eine Affection der Nervensstämme zurücksühren, bringen wir ihn zugleich in Verbindung mit einer Krankheit allgemeinerer Natur, deren Verwandtschaft mit der Sicht fast unbestritten ist, ich meine die venose Abdominalplethora ober die Hämorrhoiden. Die Anfüllung und Erweiterung der Venensplerus ist, wie ich schon an einer früheren Stelle gezeigt habe (Bd. I. S. 343), eine der gewöhnlichen Veranlassungen zu Compression von Nervenstämmen, die sich in ercentrischen Schmerzen äußert.

Unter den übrigen Erscheinungen der Gicht ist höchstens noch der harnsaure Gries allein aus der abnormen Blutmischung zu erstlären. Schon bei der Steinbildung kömmt außer der Ablagerung der Harnsaure noch ein wesentliches Moment in Betracht, die Erzeuzung des Bindemittels. Es ist dies, worauf ich in einem folgenden Kapitel zurücksomme, ein plastisches, vielleicht entzündliches Ersubat, Product einer Locastrankheit der Nieren. Zu dieser kann wohl die Schärse des Urins Anlaß geben; sie kann aber auch einen anderen Ursprung haben und die Präcipitation der Harnsäure in dem Ersubat kann, wie bei den Gichtconcrementen, etwas Zusälliges sein.

#### 2. Diabetes. Melituria, Melitamie\*\*).

So lang man an dieser Krankheit nur die zunächst in's Auge fallenben Symptome, den Durst und die oft in's Ungeheure vermehrte Diurese

<sup>&</sup>quot;) Bang neue Anfichten über bie Gicht. A. b. F. von Kronfer. Wien 1846.

<sup>\*\*)</sup> Willis, die Krantheiten bes harnspftems. S. 197. Bogt über die honig-

kannte, war man darauf angewiesen, die causa proxima detselben in einer Functions= oder Organisationsstörung der Nieren zu suchen. Seit aber als wesentlichstes Element des Diadetes der Gehalt des Urins an Zucker oder einer zwar geschmacklosen, aber dem Zucker nah verwandten Summi= oder dertrinartigen Substanz\*) ermittelt worden, seitdem die Harnmenge und ebenso der Durst gleichgültiger geworden ist: seitdem dreht sich Alles um die Frage, aus welchem Material, mit welchen Mitteln und an welcher Stelle des Organismus diese Zuckersabrik betrieben werde.

Nicht in den Nieren. Dies ist zuerst sestzuhalten, um die Rolle, welche die Nieren im Diabetes spielen, in das rechte Licht zu setzen. Der Zucker sindet sich im Blute\*\*); er ist aus vielen Absonderungszsüssseiten dargestellt worden, aus dem Speichel\*\*\*), dem Schweiß+), dem Ohrenschmalz++), aus dem Lungenauswurs+++), und aus hydrozpischen Ergüssen +\*); er kömmt, unmittelbar aus den Rahrungszmitteln erzeugt oder aus dem Blut abgelagert, im Magen+\*\*) und in den Ercrementen +\*\*\*) vor. Es gehört gesemäßig zu den Aufzgaben der Nieren, den Zuser, wie er auch in das Blut gelangt sei,

artige Harnruhr in Itschr. für rat. Meb. Bb. I. S. 147. Liman, observationes quaedam de diabete mellito. Hal, 1842.

<sup>\*)</sup> Bouchardat und Polli in Müll. Archiv. 1839. S. XC. Löwig, Chemie ber organ. Berbinbungen. 2. Aufl. Bb. I. S. 422.

<sup>\*\*)</sup> Relser in F. und H. Nasse, Unters. zur Physiologie' und Pathologie. Bb. I. S. 310. Ambrosiani, Maitland' und M'Gregor bei Wiltis, S. 211, und in Rüller's Archiv. 1836. S. CCXXVI, u. 1838. S. LXXXVII. Bouchardat, Polli und Rees, Müller's Archiv. 1839. S. CX. Bouchardat in Canstatt's Jahresbericht. 1846. Bb. III. S. 27. Simon, med. Chemie. Bb. II. S. 225. Lehmann, physiolog. Chemie. Bb. I. S. 374. Liman, a. a. D. S. 54. Bence Jones in medico-chir. transact. Vol. XXVI. p. 211. Heller in bessen Archiv. 1844. S. 294. L. Lehmann, in Rosser und Wunderl. Archiv. 1848. S. 206.

<sup>\*\*\*)</sup> M'Gregor, a. a. D. Heller, a. a. D. Lampferhoff in Karth, de dyscrasia sacharina. Diss. inaug. Bonn. 1840. pag. 6.

<sup>†)</sup> Heller, a. a. D. Lampferhoff, a. a. D. F. Nasse im rhein. med. Correspondenzbl. Bb. I. S. 104. Landerer in Canstatt's Jahresbesticht. 1846. Bb. II. S. 52. L. Lehmann, a. a. D. Nach Willis (a. a. D. S. 205) hat die abgeschuppte Oberhaut einen süßen Geschmack.

tt) Lampferhoff, a. a. D.

<sup>†††)</sup> Reller, a. a. D. Francis in Lond. med. gaz. 1847. 12 Febr.

<sup>†\*)</sup> Reller, Lehmann und Lanberer, a. a. D.

<sup>†\*\*)</sup> M'Gregor, Polli, Heller, a. a. D.

<sup>†\*\*\*)</sup> M'Gregor, a. a. D. Beller, a. a. D. Liman, a. a. D. S. 51.

wieber aus bemselben zu entfernen; Rohrzucker, direct in die Blutgefäße oder in serdse Höhlen eingespritt, findet sich unverändert im Harn wieber\*). Die Nieren also, weit entfernt im Diabetes trankhaft zu fungiren, bewahren vielmehr durch ihre gesundheitgemäße Thatigkeit den Organismus vor den Folgen einer abnormen Blutbereitung; sie eliminiren, so weit es in ihren Kraften liegt, das pathi= sche Product. Sie haben zu bem Bucker eine ahnliche active Bezie hung, wie zu dem Harnstoff und den Salzen des Blutes. Bare dies nicht ber Fall, ware ber Uebergang bes Zuckers in ben Urin das Resultat einer passiven Durchschwitzung des Blutwassers, so durfte der Urin nicht reicher an Zucker sein, als das Blutwasser und die übrigen angeführten Secrete, was schon allein durch die Untersuchung mittelst bes Geschmackes widerlegt wird. Der Zucker macht häufig 6-7 Procent bes Gewichtes bes ganzen Urins aus; er kann bis zu 14 Procent betragen \*\*); der Harn ist oft so gesättigt, daß er nach dem Berbunften auf der Leinwand steife, glanzende Flecken hinterläßt; sein specifisches Gewicht kann bis zu 10740 steigen und sinkt nie unter 1021 \*\*\*), während das specifische Gewicht des Blutserum nicht viel über das normale Mittel (1027) fleigt und zuweilen unter dasselbe fällt+). Alles dies genügt, um auch ohne genaue vergleichende Analysen zu beweisen, daß der Zucker im Harn in relativ größerer Menge, als im Blut enthalten ist. Damit ware benn auch zugleich das negative Resultat vieler Blutanalpsen ++) erklart: so wenig als den Harnstoff wird man den Zucker im Blute finden, wenn die Nieren genügen, ihn in dem Maaße, wie er erzeugt wird, auszuscheiben. Außerdem kommt es, wie Boucharbat gezeigt und F. Simon bestätigt hat, auf den Zeitpunkt der Untersuchung an, da das Blut nur in den nachsten Stunden nach ber Mahlzeit Zucker führt. Wenn also, wie es in einzelnen Fällen sich ereignete, abnorme Empfindungen und Eiweißgehalt des Urins wahrend des Lebens auf Erkrankung der Niere hinwiesen und in der Leiche Sypertrophie ober Bright'sche Degeneration bieses Organs

<sup>\*)</sup> Bernard und Barreswil, Boucharbat und Sandras in Cansflatt's Jahresbericht. 1845. Bb. I. S. 174. Rersting, ebenbas. Bb. II. S. 96.

<sup>\*\*)</sup> Becquerel, Beidenlehre. S. 404.

<sup>\*\*\*)</sup> Bogt, a. a. D. S. 167.

<sup>†)</sup> S. Rasse, in F. und S. Rasse, Unters. Bb. I. S. 302.

tt) Ebendas. S. 308.

gefunden wurden\*): so war dies entweder ein zufälliges Zusammentreffen, oder die Folge eben der Anstrengungen, welche die Nieren durchzumächen hatten.

Um nunmehr wieder zurück zu kommen auf . die Frage, aus welchen Materialien bet Organismus ben Buder be= reite, den die Rieren zu ercerniren haben, so sprechen mehrere Grunde dafür, baß es vorzugsweise bie zucker : und flarkemehl= haltigen Theile ber Nahrungsmittel sind. Zunachst ber Umstand, daß Stärkemehl durch mancherlei einfache chemische Proceduren, sogenannte Contactwirkungen, in Traubenzucker, bem es auch feiner Busammensetzung nach nahe verwandt ift, übergeht; ja, baß dieser Uebergang, worauf ich sogleich zurücktomme, im gesunden Magen während der Berdauung Statf zu haben scheint. Sobann die augenfällige Besserung, welche Diabetische burch Entziehung ober auch nur Beschränkung ber stärkemehlhaltigen Nahrungsmittel erfahren, indem in der Regel sogleich der Durft nachläßt und ber Harn auf sein normales Quantum herabsinkt. Db aber bas Starkemehl ber Nahrung ausschließlich ben Zucker liefert obet ob auch stickstoffhaltige Elemente ber Nahrung und des Drganismus zur Bilbung desselben verwandt werden konnen, darüber stehen sich die Anfichten und Erfahrungen getheilt gegenübet. Auf bet einen Seite Boucharbat, bem zufolge der Bucker des Harns, wie des Bluts in gerader Proportion mit bem Stårkemehl = und Buckergehalt ber Rahrung fteht, nach ber Mahlzeit am reichlichsten ist und nach 16 ftunbigem Fasten verschwindet; ferner C. H. Schuly\*\*) und Fale\*\*\*). Auf der ans beren Seite M'Gregor+), Bogt++), Albers+++), Lowig+\*), Budge+\*\*), Albridge+\*\*\*), Scharlau\*+), & Lehmann\*\*+). M'Gregor gab einem Harnruhrkranken, nachdem burch Brech- und Abführmittel die ersten Wege gereinigt waren, 3 Tage lang nur Rindfleisch

<sup>\*)</sup> Bogt, a. a. D. S. 170.

<sup>\*\*)</sup> Simon, Beitrage. 2b. I. S. 579.

<sup>\*\*\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1845. Bb. IL S. 97.

t) Willis, a. a. D. S. 212.

tt) a. a. D. S. 192.

ttt) Allg. Pathologie. Bb. II. S. 248.

<sup>14)</sup> Bischt, für rat. Meb. Bb. I. S. 451.

<sup>†\*\*)</sup> Rofer und Bunberlich, Archiv. Bb. III. G. 409.

<sup>†\*\*\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1844. Bb. II. S. 93.

<sup>\*†)</sup> Ebenbas. 1846. Bb. III. S. 31.

<sup>\*\*†)</sup> a. a. D.

und Baffer und untersuchte nach biefer Zeit bie 3 Stunden nach ber Mahlzeit burch ein Brechmittel zu Tage geförderten Magencontenta. Sie fermentirten lebhaft, obgleich weniger, als nach der gewöhnlichen Roft. Dieser Bersuch wurde, wie die ahnlichen Bersuche von Schar= lau, überzeugend sein, wenn die Berf. sich vergewissert hatten, ob ihre Patienten fich nicht heimlich Brod verschafft haben, wozu bekanntlich die Neigung bei berartigen Kranken sehr groß ist. Die Unwendung des Mikroskops oder die Behandlung mit Jod wurden hierüber zuverlässige Auskunft gegeben haben. Vogt giebt nicht einmal eine Berminberung bes Zuckers bei animalischer Koft zu, ba bie Harn= menge zwar geringer, aber ihr specifisches Gewicht vermehrt sei. Hierüber können nur absolute Bägungen entscheiden. Die übrigen Beobachtungen find, abgefehen von dem Berbachte eines Betrugs, deshalb nicht ganz zuverlässig, weil die stärkemehl = und zuckerhaltigen Nahrungsmittel nur beschrankt, nicht entzogen worben waren, es also auf eine quantitative Vergleichung bes ausgeleerten Buckers mit ben aufgenommenen stickstofflosen Substanzen ankömmt, die allerdings nach kowig's und Budge's ungefährer Schätzung zu Gunsten ihrer Ansicht ausfällt. Um auch vom aprioristisch=chemischen Stand= punkte bie Bildung bes Zuckers aus stickstoffhaltigen Substanzen, welche ber Norm gemäß in Harnstoff zerfallen, plausibel zu machen, hebt Prout\*) die merkwurdige Verwandtschaft in der procentischen Zusammensetzung des Zuckers und Harnstoffs hervor, daß der Stick= stoff des letteren gerade burch Verdoppelung der Kohlen= und Sauer= stoffatome im Zucker vertreten wird, namlich:

	harnftoff.	Traubenzucker.
Kohlenstoff	20,198	40,46
Wasserstoff	6,595	6,65
Sauerstoff	26,425	52,89
Stickftoff	46,782.	

Berzelius\*\*) entscheibet sich für die Entwicklung des Zuckers aus eiweißartigen Stoffen wegen der Aehnlickkeit der beiderseitigen Zersetzungsproducte durch Salzsäure und Salpetersäure: Salzsäure liesere mit den eiweißartigen Körpern, außer Ammoniak, Humus und Huminsäure; Salpetersäure liesere aus denselben, neben Xanthoproteinsäure, Zucker= und Dralsäure. Der Grund aber, welcher

<sup>\*)</sup> Willis, a. a. D. S. 200.

<sup>\*\*)</sup> Chemie. Bb. IX. S. 478.

Bergelius hauptsächlich bestimmte, biese Unalogien hervorzusuchen und Werth auf biefelben zu legen, bieser Grund ift jett weggefallen. Berzelius glaubte namlich, daß im diabetischen Urin ber Buder statt des Harnstoffs erscheine und hatte also zu erklären, wie die Substanz, die fich unter normalen Bedingungen in Harnstoff umsett, dazu komme, Bucker zu erzeugen. Man weiß jett, daß ber Harnstoff in der Harnruhr nicht fehlt, oft sogar in vermehrter Quantitat aus= geschieden wirb\*); sehr wahrscheinlich entspricht der Harnstoffgehalt des Urins bei Diabetischen, wie bei Gesunden, dem Stickstoffgehalt der Nahrungsmittel und ber Zucker geht gleichsam nebenher. Und wenn in einzelnen Fällen der Harnstoffgehalt des Urins unter der Norm bleibt, so barf man nicht vergessen, daß die Thatigkeit der Nieren sich in den Zucker und Harnstoff zu theilen hat, daß dadurch eine Unzulänglichkeit derfelben eintreten kann, wie fie wirklich bereits durch den Nachweis des Harnstoffs im Blute Diabetischer dargethan ift \*\*). Bir bedürfen eines einzigen gründlich und mit vergleichend quantitativer Bestimmung bes ein= und ausgeführten Stickstoffs beobachteten Falls, um auch von dieser Seite die Behauptung, daß die Krankheit in abnormer Metamorphose eiweißartiger Stoffe beruhe, zu untergraben.

Man mußte diesen ersten und fundamentalen Punkt, den Ursprung des Harnzuckers, definitiv entschieden sehen, um mit gutem Muth die Untersuchung der organischen Veranstaltungen zur Bereitung des Zuckers unternehmen zu können und man durste sich für jest weisterer Hypothesen hierüber um so lieber enthalten, als uns die Chemie in ihrer jezigen Ausbildung wohl nicht lange mehr auf die Erledigung jener Zweisel warten lassen wird. Da jedoch dem Stärkesmehl der Nahrung jedenfalls ein Antheil an der Zuckerbildung zustömmt und sich bei der Erdrterung seiner Wetamorphose Fragen ergeben, die ebenfalls einer provisorischen Lösung mittelst des physios

<sup>\*)</sup> Henry, Kane und M'Gregor, vergl. Willis, a. a. D. S. 200. Müller's Archiv. 1838. S. LXXXVI. Liman, S. 17. 39. Nach M'Gregor leerte ein biabetischer Kranker täglich 1013, ein zweiter 945, ein britzter 810, ein vierter 512,5 Gran aus (bei Gesunden beträgt die tägliche Menge 362—428). Liman erhielt von einem Diabetischen für den Tag im Durchschnitt 15,84 Grm. Harnstoff und an Harnsäure 1,598—2,05 Grm., was ebenfalls das normale Mittel übertrifft.

<sup>\*\*)</sup> Rees, a. a. D. Liman, a. a. D. S. 54.

logischen Bersuchs fähig sind, so glaube ich den terneren Beg ber Forschung mit einigen Zügen andeuten zu dürfen.

Die pathologische Thatsache, um die es sich hier handelt, zerfällt in mehrere Stadien, die Umwandlung bes Starkemehls in Zuder, die Aufnahme des Zuckers in's Blut, den Uebergang desselben in ben Urin. Es fragt sich zuverberft, in welchem Stadium der Proces von der Norm abzuweichen beginnt. Ist die Umwandlung der Stärke in Zucker in den ersten Wegen an sich schon etwas Fehlerhaftes? die Meisten werden hierauf mit Nein antworten. Speichel, der pankreatische Saft und vielleicht alle stickstoffhaltigen Safte führen gleich ber Schwefelsaure und Diastase bei der Temperatur des lebenben Körpers das Stärkemehl bald in Dextrin und Bucker über\*); wirklich haben Tiebemann und Gmelin\*\*), Polli, Capezzuoli\*\*\*), Thomson+) und Bubge++) bei Thieren, die mit Starke gefüttert worben waren, den Inhalt des Magens und Darms zuckerhaltig gefunden und nach M'Gregor geht auch ber Mageninhalt gesunder Menschen nach vegetabilischer Kost durch Hefe in Gahrung über. Damit schienen also die Ansichten berer widerlegt, welche die Zuckerbildung im Magen und Darm als die eigentliche Quelle der Krankheit und Anomalien des Magensaftes ober der Galle als Grund derselben betrachteten. Aehnlichen Erfahrungen zufolge wäre auch der Uebergang des Zuckers in das Blut nicht als etwas Pathologisches zu bezeichnen; benn Tiebemann und Gmelin und Thomson wiesen in ben angeführten Bersuchen ben Zucker im Blut und Chylus nach; Magenbie stellte ihn aus dem Blut eines mit Kartoffeln genährten Hundes dar; Simon glaubt ihn im Kalbsblut gefunden zu haben, und Boucharbat und Sandras behaupten, daß im Menschen= und Thierblut haufig Traubenzuder vorkomme. In biesem Falle konnte denn auch schließlich etwas Zucker in den Harn übergehen. Polli halt dies bei Pflanzenfreffern für die Regel; Bouchardat und Sandras und

<sup>\*)</sup> Balentin's Physiologie. 2. Aust. Bb. I. S. 300. 356. Ragendie in Fror. R. Rot. Bb. XL. S. 49. Strahl in Müller's Archiv. 1847. S. 207. 215.

<sup>\*\*)</sup> Die Berdauung. Bb. I. S. 183. Bb. II. S. 192.

<sup>\*\*\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1844, Bb. II. G. 94.

<sup>†)</sup> Ebenbas. 1845. Bb. II. S. 174.

<sup>††)</sup> a. a. D. S. 396.

Budge beobachteten es, aber sie wandten zur Futterung der Thiere Rohrzucker an, ber bekanntlich schwerer, als der aus Starkemehl entspringende Traubenzucker, ber Bersetzung unterliegt. Dagegen verfichert Magendie ausbrudlich, daß bei seinem hunde, bessen Blut Bucker führte, der Harn nicht zuckerhaltig gewesen sei. So bliebe zulett ber Fehler auf bem Blute haften, welches ben Bucker, statt ihn weiter zu metamorphosiren, unzersetzt ben Nieren überliefert. Bon biesem Sesichtspunkt geht bie neueste Theorie bes Diabetes, die von Mialhe\*) aus. Nach Boucharbat und Sandras ift es bie endliche Bestimmung des Buders, im Blute zu verbrennen, d. h. mit Hulfe des eingeathmeten Sauerstoffs in Kohlensaure und Wasser zerlegt und durch die Lungen erhalirt zu werden. Im Widerspruch mit dieser Behauptung nimmt Mialhe an, bag ber Buder innerhalb des Blutes in Ameisensaure, Ulmin und ahnliche Berbindungen zerfalle; diesen Borgang einzuleiten, bedurfe es nicht bes Sauer= stoffs, wohl aber ber Gegenwart eines freien Alkali. Die Verminberung ber Alkaleszenz des Blutes, von der fich übrigens Capezzuoli und &. Sehmann nicht überzeugen konnten, sei also die nachfte Ursache bes wesentlichsten biabetischen Symptoms, namlich ber Uebernahme bes Zuckers burch bie Nieren. Das rationelle heilmittel ber Haruruhr bestände demnach im Gebrauch ber Alkalien, durch deren Anwendung Mialhe in der That Besserung, ja Seilung erzielt haben will.

In diesem Raisonnement vermißt man überall die Rücksicht auf das Quantitative. Wenn es auch keinem Zweisel unterliegt, daß aus der Stärke im gefunden Magen und Darm Diastase und Zucker entsteht, so bleibt es doch unentschieden, ob typisch die ganze Masse des ausgenommenen Stärkemehls diesen Proces durchzumachen habe. Im Gegentheil erkannten die meisten Beobachter neben dem Zucker Milchsäure; Bouch ard at und Sandras haben Ameisenssäure, an Kali gebunden, nach dem Genuß von Zucker aus dem Blut gewonnen, und selbst der Uebergang der Stärke in eine sette Säure liegt nicht außer dem Reiche der Wahrscheinlichkeit. So wäre es also doch vielleicht eine Anomalie der Verdauungsorgane, daß ein zu großer oder der ganze Stärkemehlgehalt der Nahrung zur Zuckerbildung verwandt wird.

Dder angenommen, alles Stärkemehl, welches dem Korper einsverleibt wird, habe in den Digestionsorganen die Zuckermetamor=

<sup>\*)</sup> Gaz. médicale. 1846. pag. 343.

phose einzugehen, so ist doch die Zeit, binnen welcher die Umwandlung erfolgt, gewiß nicht gleichgültig. In dem Maaße, wie die Nahrungsmittel aus bem unlöslichen Zustand in den löslichen übergeführt werden, finden sie ihren Weg in das Blut. Wenn die Functionen, von welchen die weitere Umbilbung und Assimilation ber Materien abhängt, ich will hier beispielsweise die Respiration nennen, nicht gleichen Schritt halten, so muß ein Theil derselben unbenutt ab= ober ausgeschieben werden. Die Losung des Starkemehls with, unter normalen Berhaltnissen, nicht mit Gile betrieben: bies lebt die Bergleichung bes Berbauungsapparats ber pflanzenfressenden mit dem der fleischfressenden Thiere und ferner die Thatsache, daß bei reichlichem Stärkemehlgenuß Amplumkörner in allen Theilen bes Darms und selbst noch in ben Ercrementen gefunden werden. Bab rend auf diese Beise im gesunden Korper der Zucker langsam dem Blute und seiner weiteren Verwendung zugeführt wird, geschieht vielleicht bei den Harnruhrkranken, wieder durch einen Fehler ber Berbauungsfafte, die Erzeugung und Resorption jenes Stoffes in zu stürmischer Art, als daß er nicht theilweise seine Bestimmung verfehlen sollte.

Hier kömmt noch etwas in Betracht. Wir setzen voraus, daß bei der gesetzmäßigen Verdauung ein kleiner Theil des Stärkemehls der Nahrung schon im Magen zu Zucker und in diesem Zustande vom Magen aus aufgesogen werde. Der Rest kömmt im Dunndarst mit der pankreatischen Flüssigkeit\*) und der Galle in Berührung und wird durch diese vielleicht anderweitig metamorphosirt oder panderen Metamorphosen vorbereitet. Wie wenn nun durch voreiligt Zuckerbildung im Magen das Stärkemehl dem Einsluß der Dund darmverdauung entzogen würde?

Manche Beobachter führen, zum weiteren Beweis, daß der Krankheitsherd in dem Magen und Darmkanal sich befinde, abnorme Sensationen, wie Brennen und Schmerz in der Magengegend, heiße hunger, unwiderstehlichen Trieb zu mehligen Speisen u. dgl., so wie Structurveränderungen dieser Organe an; von anderer Seite wit Alles dies in Abrede gestellt. Andere erwähnen krankhafter Alter

<sup>\*)</sup> Den Einfluß des pankreatischen Sastes hält Magendie für widerlest burch ein Experiment Bernard's, wo eine Taube die Zerstörung ber ductus pancreatici 6 Wochen in völligem Wohlbesinden überlebte. Del Blut enthielt eine bedeutende Menge Zucker.

tionen ber Leber, ober boch ber Salle, die statt alkalisch sauer, blaß, dunnstüssig sei. Man stütt hierauf, sowie auf den therapeutischen Effect der Salle (E. H. Schult) die Meinung, daß die pathische Zuckerbildung von Leberleiden abhänge. Bouch ardat schreibt der Leber noch in einer anderen Weise einen Antheil an der Afsimilation der Stärke zu: der Zucker, der ihr mit dem Pfortaderblut zugeführt werde, soll durch sie ausgeschieden und mit der Galle wieder in den Darm gebracht werden. Auch hierdurch würde eine Verzögerung in der Aufnahme des Zuckers herbeigeführt. Wäre aber überhaupt der Leber in dieser oder anderer Weise eine Rolle in der Verdauung des Stärkemehls zugetheilt, so müßte wohl jeder intensive Fall von Ikterus sich mit Diabetes combiniren, wovon ich kein Beispiel anzgegeben sinde.

So bleibt für jett noch Alles, das Material der Zuckerbildung, wie die Mittel, durch welche sie bewirkt wird, in Dunkel gehüllt und ohne das Wesen der Krankheit zu begreisen, mussen wir und einstweilen an die Erscheinungen derselben halten und das Vershältnis darzustellen suchen, in welchem sie zur Zuckerproduction stehen. Richt alle lassen sich als Folgen der Uebersadung des Blutes wit Zucker erklären. Hingen sie allein davon ab, so müste die Harnsruhr durch Entziehung der vegetabilischen Kost heildar sein; sie dürste nicht, wie es doch die Regel ist, zum Tode sühren, nachdem auf diese Weise die Selegenheit zur Zuckerbildung abgeschnitten worden ist. Die Atrophie und der Marasmus, woran Diabetische bei jeder Behandlung zu Grunde gehen, ist von der Gegenwart und der Absschadung des Zuckers unabhängig.

Die perverse Umwandlung des Stärkemehls und Zuders schließt zweierlei Schäblichkeiten in sich; man könnte sie als positive und negative unterscheiden: positiv mit Beziehung auf den Nachtheil, den die unassimilirte Substanz mit sich bringt; negativ mit Rücksicht auf den Schaden, der dem Organismus daraus erwächst, daß ihm die Naterie, die statt des Zuckers aus dem Stärkemehl bereitet werden sollte, verloren geht. In dieser Rücksicht sieht die absolute Entziehung des Stärkemehls und die Umbildung desselben in Zucker auf gleicher Stuse. Der Diabetische erliegt, wenn ihm das Stärkemehl entzogen wird; er erliegt auch, wenn es ihm gereicht wird, weil er es nicht in typischer Weise umwandeln kann; im letzteren Falle vielleicht früher, weil zu den Folgen der Entbehrung die positiven Folgen des fremdartigen Stosses hinzutreten. Der Diabetes

ift bemnach zum Theil, b. h. von der Seite, die ich so eben bie negative nannte, eine Inanitionstrankheit. Bielleicht aber ift es ein Difgriff, daß man den Kranken zum Behufe der Kur mit dem Stärkemehl und Zucker die vegetabilische ober flickstofflose Rahrung überhaupt entzieht. Es ware zu versuchen, ob nicht ftiekstofflose Körper anderer Art die Körper der Starke=, Bucker= und Gummi= reihe zu erseben vermögen. Der Branntwein, ben man neben ber rein thierischen Rost empfohlen hat, erfüllt vielleicht diese Indication, jeboch nicht vollkommen, weil man ihn immer nur in beschränkter Menge anwenden kann. Bu einem Bersuche burfte sich die Milchfaure empfehlen. Jebenfalls verdient auch die Bemerkung Babing= ton's\*) Beachtung, daß grune Gemuse, wie Kohl, Spinat u. bgl. genoffen werben tonnen, ohne ben Buckergehalt bes Urins zu vermehren. Leisten sie bem Organismus auch nicht bas, was bie ftartemehlhaltigen Nahrungsmittel, so wurden sie boch ben Eintritt bes Etels, ber die rein thierische Diat verleidet, hindern oder verzögern. Um ben Weg, ben diese, immerhin nur palliative, Therapie einzuschlagen hat, bestimmter zu bezeichnen, mußten wir genauer über bie Wirkungsweise der Schädlichkeit unterrichtet sein. Wir mußten wiffen, welche jum Leben unentbehrliche Substanz statt bes Buders, bas aufgenom= mene Starkemehl zu liefern hat. Fett ift es nicht, denn in bem atrophischen Körper berer, welche ber Harnruhr unterliegen, ist verhåltnismäßig mehr die Muskelsubstanz, als das Fett geschwunden. Auch scheint nicht ber Mangel an orybirbarer, zur Erwärmung geeigneter Substanz bas Siechthum ber Diabetischen zu bedingen, wenn es wahr ift, was Elliotson behauptet \*\*), daß bie Kohlensaureentwicklung in den Eungen mit dem Zuckergehalt bes Urins zunimmt. Die Temperatur des Körpers ist nach Bouchardat um 1-2° unter ber normalen, indessen, wie biefer Gelehrte hinzufügt, nur in Folge bes reichlichen Genusses kalter Getranke.

Unter den positiven Wirkungen der zuckerigen Opskrasse sind die hervorragendsten der Durst und die Steigerung der Urinsecretion. Beide Symptome sind durchaus von einander abhängig, wachsen und schwinden mit einander. Die Aussage, daß das ausgeschiedene Wasser das eingenommene an Menge merklich übertreffe, und daß die Haut, statt auszudunsten, Wasser absorbire, bedarf kaum mehr einer Er-

<sup>\*)</sup> Billis. S. 233.

<sup>\*\*)</sup> Bogt, a. a. D. S. 169.

wähnung. Unphysitalisch, wie sie ist, ist sie auch bereits durch genauere Bägungen widerlegt; nur muß man, wie sich von selbst versteht, in Bezug auf die Einnahme bem Baffer bes Getrants ben Baffer= gehalt der festen Speisen zuzählen. Rur allmählig und bann na= turlich auf Koften des normalen Bassergehaltes der Gewebe, konnte ein Migverhaltniß zwischen der Wasseraufnahme und Abgabe zu Sunften ber letteren flattfinden, wie bies auch, wenn ber Korper abmagert, in Bezug auf die festen Stoffe der Fall ist. Db eine folde Inspiffation, bie sich boch junachst am Blute außern mußte, wirklich eintritt, barüber lassen ums die Beobachtungen im Zweifel. Das specifische Gewicht des Blutwaffers ift, wie ich bereits ermähnte, bald vermehrt, bald vermindert; die chemischen Analysen Simon's laffen eine Berminderung des Baffergehaltes ertennen \*), die fruheren \*\*) geben kaum einen Ausschlag. Der Ausgang einzelner Harnruhrfälle in Wassersucht soll für die mässerige Beschaffenheit des Blutes zeugen. Solche allgemeine Angaben ohne Rucksicht auf bas Berhalten ber Leber, des Herzens, der Nieren gestatten keinerlei Anwendung.

Bas die Verhältnisse betrifft, in welchem Durft und Diurese zu einander stehen, so sind zwei Falle möglich: entweder ift der Durft primar und nothigt zur Aufnahme bes Waffers, bas bann burch bie Nieren wieder entfernt werden muß; oder das Primare ist der Berluft des Waffers durch die Rierensecretion, worauf sich das Bedürfniß des Wiederersatzes durch Getrank fühlbar macht. Ich halte das lettere für mahrscheinlicher. Wird primär durch Getränk der Baffergehalt bes Blutes vermehrt, so werden alle Secretionen wasserreicher, die Lungen = und Hautausdunftung werden angeregt und unterflugen die Nieren in ihrer Thatigkeit. Im Diabetes aber geht alles entbehrliche Basser durch die Nieren ab, die Haut ist trocken, die unmerkliche Perspiration beschränkt (Bogt), die Faces find sparlich und hart; dies ist nur erklärlich unter der Boraussehung, daß bie Riere bas Wasser bes Blutes gleichsam an sich reißt. Bous darbat glaubt, bag bas Bedürfniß ju trinfen burch ben chemischen Borgang im Magen angeregt werde; die Kranken sollen ungefähr so viel Wasser zu sich nehmen, als nothig sei, unter bem Einstuß ber Diastase die Starte in Bucker umzuwandeln. Dies zugegeben,

<sup>\*) 846, 869, 878</sup> im Plasma (Norm 894—897).

<sup>\*\*)</sup> Bei h. Rasse, a. a. D. G. 304.

was übrigens bestritten ist \*), so bleibt es ebenfalls völlig rathselbast, warum das in den Darmkanal gebrachte Wasser so vollsändig in's Blut ausgenommen wird, um durch die Nieren ercernirt zu werden, während doch sonst ein paar Gläser Wasser, obgleich sie die Harnmenge vermehren, doch auch den Stuhl stüssiger machen. Neisner Meinung nach hat man den Zucker als ein Diureticum zu der trachten, das, indem es durch die Nieren ausgeschieden wird, eine gewisse Menge Wasser mit sich zieht, eine Erscheinung, die in der Wirkung der diuretischen Salze ihre Analogien hat \*\*) und die ohne Zweisel in einer künstigen vervollkommneten Theorie der Endosmose ihre Erklärung sinden wird. Es ist kein Einwurf, daß der Urin zuckerhaltig sein kann ohne Vermehrung seiner Quantität und ohne aussallenden Durst; es kömmt nur darauf an, ob die Menge des im Harn entleerten Zuckers mit der Wassermenge ungefähr in gleicher Proportion zunimmt.

Viele der übrigen, sogenannten allgemeinen Symptome des Diasbetes sind vielleicht, gleich dem Durst, nur das Resultat der Ausstrocknung der Gewebe, in Folge des ungewöhnlichen Wasserverbrauchs in den Nieren. Von dem Zustande der Haut war bereits die Rede; die Schwäche und die Berstimmung des Gemuths, die Erschlaffung der Geschlechtsorgane und des Geschlechtstriebs dursten und an einem chronisch Durstenden nicht Wunder nehmen. Doch mag man diese Phänomene sammt dem erhöhten Nahrungsbedurfniß und der spätezren Heltit auch der mangelhaften Ernährung zuschreiben.

Die schleichende Entstehung der Harnruhr ist Schuld, daß die äußeren Ursachen derselben durchaus unbekannt sind. Einzelne Beisspiele von Vererbung \*\*\*) kann man als Beweise anführen, daß sie eine besondere Disposition voraussetzt. Kälte verschlimmert die Symsptome, weil sie die ohnehin so bedeutende Ausgabe der Nieren noch vergrößert; es läßt sich daraus nicht schließen, daß Erkältung den Grund zu der Krankheit legt; ebenso wenig läßt sich natürlich das Gegentheil beweisen. In neuester Zeit haben Budge+), Lehs mann+) und Lersch++) auf das vorübergehende Erscheinen von

<sup>\*)</sup> Bogt, a. a. D. S. 173. Noack in Hygea. Bb. XVI. S. 398.

<sup>\*\*)</sup> Deine allg. Anatomie. S. 980.

<sup>\*\*\*)</sup> Willis, a. a. D. S. 218.

t) a a. D. S. 410.

<sup>††)</sup> Bofden's Jahresbericht. 2. Jahrg. S. 27.

<sup>†††)</sup> Bair, meb. Correspondengbl. 1836, Rro. 34.

Buder im Urin aufmerksam gemacht; &ehmann\*) entbeckte Zuder im Speichel eines Mannes, ber an spontaner Salivation litt. — Säusig nehmen Lungensputa in schweren und leichten Lungenkranksheiten einen süßen Geschmack an, welcher eine Beimischung von Zuder verräth\*\*). Möglich, daß solche unbedeutende, aber mehr acute Fälle zuderiger Dyskrasse, die sich auch wahrscheinlich häusiger der Beobachtung darbieten, eher eine Beziehung zu gewissen äußeren Schäblichkeiten durchblicken lassen.

Aus der anerkannten Neigung des Diabetes, sich mit Tuberculose der Zungen zu combiniren, erwächst weder für die eine noch für die andere Krankheit bis jetzt ein Aufschluß.

# E. Zweifelhafte Dyskrasien.

Wer aus dem Borigen ersehen hat, wie wenig an unserem Bissen von den Blutkrankheiten Positives ist, dem mag diese Uebersschrift sast als Ironie erscheinen. Ich will unter derselben Kranksheiten zusammenstellen, bei welchen directe Untersuchungen des Blutes nicht vorliegen, bei welchen die Symptome zwar zur Annahme eines Mischungssehlers des Blutes mehr oder weniger berechtigen, aber keine genauere Anskunft über die besondere Natur dieses Mischungssehlers gewähren.

Es gehören in diese Categorie zuerst alle diejenigen Dyskrasien, die man singirte, um die Entstehung eigenthümlicher Producte zu erstären und die man, ohne nähere Bezeichnung der chemischen Conssitution des Blutes, nach diesen Producten benannte, wie die tuberzulose, krebsige, leprose, herpetische Dyskrasie u. A. Im Allgemeinen habe ich mich über das Verhältniß dieser Ablagerungen zum Blutschon oben (S. 165) ausgesprochen und werde, was sich im Einzelznen darüber vermuthen läßt, an die spätere Erdrterung der specisischen Neubildungen anknüpsen.

<sup>\*)</sup> a. a. D. G. 20.

<sup>\*\*)</sup> F. Simon (hufeland's Journ. 1841. Rovbr. S. 13) will aus beu Sputa heftischer ben Juder bargestellt haben.

Eine andere Gruppe charafterisirt sich durch manchfaltigere Symptome, oder durch die Assection ausgedreiteter Systeme; oder es wird der humorale Ursprung durch die atiologischen Berhältnisse wahrscheinlich gemacht. Es kommen hier sehr verschiedenartige Prozessesse zur Sprache, die vielleicht nichts mit einander gemein haben, als unsere Unbekanntschaft mit denselben.

# 1. Eitrige Infection. Pyamie.

Eine Blutkrankheit, die sich durch rasch entstehende, zuweilen sehr zahlreiche Eiteransammlungen in verschiedenen Körpertheilen auszeichnet und als deren Ursache in vielen Fällen die Aufnahme von Siter in's Blut angesehen wird. Dhne auf die Bedingungen der localen Siterbildung und die Zusammensetzung des Siters einzugehen, läßt sich von dieser Krankheit nichts aussagen und ich verschiebe daher ihre Darstellung, dis ich in einem der solgenden Abschnitte den Siterungsproces abgehandelt haben werde.

# 2. Rhachitis. Ofteomalacie.

In verschiedenen Lebensaltern wurde eine Krankheit besbachtet, deren Hauptsymptom in Erweichung, dann Berbiegung der Knochen besteht.

Zuerst während des Fötuslebens (Rhachitis congenita\*). Die mißbildeten Früchte waren meist ausgetragen, starben aber, so weit die Angaben reichen, entweder gleich nach der Geburt oder in den ersten Monaten.

Sodann im Säuglingsalter (Craniotabes Elsässer\*\*). Die Erweichung beginnt am Schädel, insbesondere am Hinterhaupt und beschränkt sich auf diese Gegend oder schreitet über den Thorax, die Arme und selbst die unteren Ertremitäten fort.

Im kindlichen Alter (Rhachitis s. s. \*\*\*). Der eigentlich soge=

<sup>\*)</sup> Romberg, de rhachitide congenita. Diss. inaug. Berol. 1817. Sonntag, de rhachitide congenita. Diss. inaug. Heidelb. 1844. Miescher, de inflammatione ossium. Berol. 1836. pag. 76.

<sup>\*\*)</sup> Der weiche Hinterfopf. Stuttg. 1843. Canstatt's Jahresbericht. 1845. Bb. IV. S. 645.

<sup>\*\*\*)</sup> Ouerin, die Rhachitie: A. b. F. von Beber. Rorbhausen 1847.-

nannten Rhachitis sind Kinder hauptsächlich von der Zeit des Zahnsausdruchs dis zum Sten Lebensjahre unterworfen; sie ist am häusigsten im Zten Jahre (176 Fälle unter 346 nach Guérin), doch kömmt sie ausnahmsweise noch zwischen dem sten dis 12ten Jahre vor (5 mal mier den 346 von Guérin beobachteten Fällen).

Bei Erwachsenen bis in's hochste Greisenalter (Rhachitis adulwrum, Ostoomalacia\*). Die Ostoomalacie ist überhaupt eine seltene Krankheit; noch seltener bei Männern, als bei Frauen und unter den Frauen am häusigsten bei solchen, die mehrmals geboren baben.

Ueberblickt man diese Reihe, so ist es eigentlich nur die Zeit zunächst vor der Pubertät, der man eine Immunität gegen die ge= nannte Krankheit zuschreiben könnte. Doch ist auch diese Immunität kinne absolute. Busch\*\*) beschreibt Knochenerweichung des Beckens und Rückgrates bei einem 13jährigen, E. de Grient Dreur\*\*\*) einen Fall allgemeiner Osteomalacie bei einem 16jährigen, noch nicht menstruirten Mädchen.

Wir wollen zunächst von dem Sinne, in welchem die Worte Rhachitis und Osteomalacie, zur Bezeichnung bestimmter Symptozmencomplere, gewöhnlich genommen werden, abstrahiren und unter allgemeiner Anochenerweichung nichts anderes, als das wesentliche Symptom aus diesen Symptomencompleren verstehen; so ist also die Anochenerweichung an kein Lebensalter ausschließlich gebunden; unt bedingt das Alter des Zahnausbruchs eine besondere Anlage, die vom zweiten Lebensjahre allmählig abnimmt und durch Schwanger= schaften wieder gesteigert wird.

Benn man sodann weiter fragt, ob die Knochenerweichung des tindlichen Alters und der Erwachsenen verschiedene Krankheitsprocesse sim, so hat man sich der in den Handbüchern gebräuchlichen Petitio principii zu enthalten, wonach als Beweis für ihre Verschiedenheit vor Allem angeführt wird, daß die Eine den kindlichen, die andere

<sup>&</sup>quot;) Proesch, de osteomalacia adultorum. Diss. inaug. Heidelberg. 1835. Stanski, mémoire sur le ramollissement des os etc. Paris 1839. Goepel, de osteomalacia adultorum. Diss. inaug. Lips. 1843. Backer, de fragilitate ossium. Diss. inaug. Traject. 1843. pag. 35 ff. Busch, bas Geschlechtsleben des Weibes. Leipzig 1840. Bb. II. S. 472 ff.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 519.

Diss. inaug. de sceleto puellae osteomalacia emortuae. Groning 1844

den erwachsenen Körper heimsucht. Es ist nur zu untersuchen, ob die äußeren und inneren Ursachen der Anochenerweichung bei Erwachsenen eine andere Natur haben, als bei Kindern und ob die Unterschiede, die sich im Verlauf der Rhachitis und der Osteomalacie zeigen, sich aus der Altersverschiedenheit der Kranken erklären lassen oder nicht.

Von den Ursachen muffen wir schweigen; die naheren find hppothetisch und auf wie schwankenber Grundlage bie Hppothesen bar= über ruben, werben wir sogleich naber zu zeigen haben; bie entfernteren Ursachen find unbekannt und vielleicht manchfaltiger Urt. Raturlich beschulbigt man auch hier die beiden großen Krankheitshebel, unpassende Wohnung und Nahrung, jedoch mit dem Zugestandniß, daß die Krankheit auch Individuen ergreift, auf welche keine dieser Schädlichkeiten Einfluß hatte. Der Effect deprimirender Gemuths= bewegungen ist, wie sich von selbst versteht nur bei Erwachsenen, durch einzelne Beobachtungen constatirt. Bas wir von der Disposition bes Alters und Geschlechtes wissen, spricht eher für als gegen die Identität von Osteomalacie und Rhachitis. Vor der Pubertät eristirt keine Pradisposition des Geschlechtes und auch nach derselben scheint sie nur so weit zu bestehen, als die Möglichkeit, schwanger zu werden, in der Differenz der Geschlechter begrundet ift. aber die Schwangerschafts = und Lactationsperiode mutterlicherseits mit dem Sauglings = und erften Kindesalter gemein hat; das ift 1) dort die Erzeugung, hier die Jufnahme einer Substanz, welche fonst nicht vorkommt ober nur eine ganz untergeordnete Bedeutung hat, ich meine ben Milchzucker; 2) bort der ungewöhnliche Werbrauch, hier der ungewöhnliche Bedarf an Knochenerde, beides Anlässe zu Erkrankungen, vorzugsweise des Knochenspstems. Eine Unnaherung an die Osteomalacie zeigt sich beshalb schon bei übrigens gesunden Schwangeren barin, daß es, wie bei allgemeiner Offeomalacie\*), nicht leicht zur knöchernen Wiebervereinigung gebrochener Knochen kömmt. Immerhin geben biese chemischen Momente gleich ben Lebens= abschnitten, an welche beren Gegenwart gebunden ift, nur die An= lage ober Eine unter den Bedingungen der Krankheit ab. Ob zu den letteren auch eine anerzeugte oder ererbte Constitution gehört? Ware dies der Fall, so sollte man, die Identität beider Krankheiten vorausgesetzt, erwarten, die Ofteomalacie in Körpern auftreten zu

<sup>\*)</sup> Stansfi, a. a. D. S. 53. Dreur, a. a. D. S. 36.

seiner ofteomalacischer Eltern rhachtisch zu finden. Aber die Kinder ofteomalacischer Eltern rhachtisch zu finden. Aber die Erblichkeit der Rhachtisk sowohl als der Osteomalacie ist mehr als zweiselhaft; zu den authentischeren Beispielen gehört ein Fall von Edmann\*), wo wirklich Osteomalacie des Vaters sich auf die Kinder als Rhachtisk fortgepflanzt haben soll. Die Rhachtisk ist die Sterk bei Geschwistern \*\*), die angeborene in Romberg's Fall gleichzeitig dei Zwillingen beobachtet worden; daran kann aber ebenso wohl die Gleichheit der Außenverhältnisse, als der Constitution Schuld sein.

. Was man als unterscheidende Charaktere des »rhachitischen und ofteomalacischen Processes" aufstellt, ist Folgendes:

- 1) Die Osteomalacie kundigt sich an und ist begleitet durch heftige, herumziehende, den rheumatischen ahnliche Schmerzen, die bei Rhachitis sehlen sollen. Sie sind bei der Knochenerweichung des kindlichen Alters wahrscheinlich nur geringer, was sich theils aus der größeren Weichheit und Nachgiebigkeit der knöchernen und sibrosen Gewebe, theils aus der geringeren Sensibilität, die diesem Alter eigen ist, erklart. Die Knochen rhachitischer Kinder sind gegen Druck empsindlich; früher, als durch die Erweichung der Glieder, werden die Bewegungen durch die Schmerzhaftigkeit derselben ersschwert\*\*); mit dem Beginn der Erweichung und Krümmung lassen bei Rhachitis, wie bei Osteomalacie die Schmerzen nach.
- 2) Die Rhachitis und Ofteomalacie firiren sich, so sagt man, in verschiedenen Regionen des knöchernen Skeletts, jene mehr in den Ertremitäten, diese im Becken und der Wirbelsäule, jene in den Epiphysen, diese in den Mittelstücken der Röhrenknochen; jene soll sich beständig, diese nur selten auf die Kopfknochen erstrecken. Hierz gegen ist einzuwenden: die Knochenerweichung kann in jedem Alter das ganze System ergreisen, sast gleichzeitig oder nach und nach, indem sie von bestimmten Punkten ausgeht. Ist das letztere der Fall, so äußert sich dies 1) dadurch, daß zu gewisser Beit in Folge einer Krankheit, die man mit Recht als eine allgemeine betrachtet, doch nur einzelne Regionen des Körpers leiden, ja daß die

<sup>\*)</sup> Bopel, a. a. D. S. 19.

<sup>\*\*)</sup> Elsässer, a. a. D. S. 191.

<sup>\*\*\*)</sup> Guerin, a. a. D. S. 15. Küttner, in Canftatt's Jahresbericht. 1843. Bb. IV. S. 180.

Krankheit auf solche exponirte Stellen beschränkt bleiben kann, und 2) badurch, daß sie, wenn sie sich nach und nach über ben ganzen Organismus ausbreitet, in den zuerft erkrankten Partien die größten Berwüstungen anrichtet. Die Knochenerweichung hat nun in den meisten Fällen einen sehr chronischen Verlauf; sie kann Jahre zu ihrer vollständigen Entwickelung brauchen; fie kann selbst an Einer Stelle zur Heilung vorgeschritten sein, während sie an einer anderen neue Ausbrüche macht \*). Thatsächlich ist dieser Gang in reifen Individuen häufig ein anderer, als in jugendlichen. Aber diese Erfahrung genügt allein nicht, um die Specificitat ber Rhachitis und Osteomalacie zu erweisen. Es handelt sich darum, ob der Unter= schied beständig, ob die befondere Disposition ber einzelnen Knochen nicht von typischen ober zufälligen Berhaltnissen abhange, die mit den Lebensaltern wechseln. Sodann ist zwischen der Erweichung und der Verkrummung der Knochen wohl zu unterscheiden: der Grad der letteren ift nicht allein von der Erweichung und somit pon der Intensität der Krankheit abhängig: die Erweichung läßt fich gewiffermaaßen nur als pradisponirende Urfache ber Bertrummung betrachten; wirkliche Berkrummung tritt erft in bem Daage ein, als ber erweichte Knochen bem Druck und ber Zerrung aus= gesetzt ift und das weichste Stelett wird, wenn diese außere Gewalt fehlt, seine normale Gestalt nicht verändern. So wie also je nach bem Alter bald dieser, bald jener Theil einen größeren Druck aus= zuhalten hat, so tritt, selbst bei einer für das ganze System gleichen Beftigkeit der Erkrankung, die Deformitat bald hier, bald bort ent= schiedener hervor. So waren in ben Früchten, welche rhachitisch zur Welt kamen, nur die Ertremitaten und etwa noch die Rippen mißbildet, Beden und Wirbelsaule, obwohl unverknöchert, von normaler Form \*\*), weil sie mahrend bes Aufenthaltes im Uterus nichts zu tragen hatten. So beruht es auch nur auf einem Beobachtungs= fehler, wenn man behauptet, daß die Ofteomalacie die Schabelknochen verschone, wie man bies ja auch lange irrthumlich von ber Rhachitis ausgesagt hatte, ebe man bie minder augenfälligen Gestaltanderungen bes Schädels beachten lernte. Die Schädelknochen können nämlich,

<sup>\*)</sup> Elfaffer, a. a. D. S. 153.

<sup>\*\*)</sup> Romberg, a. a. D. S. 29. Sonntag, a. a. D. S. 10. Siehe die Absbildungen bei Romberg und Schütze, symbolae ad ossium recens natorum morbos. Diss. inaug. Berol. 1842.

ihrer besonderen Anordnung nach und bei dem allseitig gleichformigen Drucke, nicht leicht bedeutende Verbiegungen erfahren; daß sie aber bei allgemeiner Anochenerweichung turgestirend, biegsam, compressibel sind, wird durch eine hinreichende Zahl von Beobachtungen erwiesen\*).

So ift ber Druck zunächst ein Beforderungsmittel ber Ber= frummung; er beforbert aber auch birect bie Structurveranderung, burch welche die Berbiegung ber Knochen gestattet wird. erwähnt, daß die Knochenerweichung eine wenigstens in ihren Un= fången schmerzhafte Krankheit ift; ich fuge vorläufig hinzu, daß sich auch die Gefäße der tranten Anochen füllen und erweitern; das Busammentreffen dieser beiben Symptome berechtigt zu dem Ausspruch, daß ber Entzündungsproceß irgendwie in den Gang ber Krankheit eingreife. Ift bies richtig, so find wir schon a priori gewiß, daß Alles, was zur Blutanhaufung Anlaß giebt, die Entwidelung ber Knochenerweichung beschleunige, und baß eine beson= dere Disposition jedesmal in den Theilen des Skeletts sich sinden werde, die burch ihre Function ober durch außere Einflusse gerabe die blutreicheren sind. Einigermaaßen stimmt hiermit das von El= fåffer\*) aufgestellte Gefet überein, wonach bie Rhachitis vorzugs= weise in ben Partien ihren Sit aufschlage, wo Begetation und Function gerade in vorherrschender Entwickelung begriffen ift; nur daß hierbei ber Zusammenhang etwas mystischer erscheint und ben zufällig angeregten Congestionen nicht Rechnung getragen wirb. Elsässer's Craniotabes ift eine Anochenerweichung, wobei bie Anochen ber Hinterhauptsgegend, welche im Säuglingsalter burch das Liegen beständigen Druck erleiben, der vorzugsweise afficirte Theil sind; bei Schwangern und Wochnerinnen geht die Osteomas lacie von dem Beden aus, als bemjenigen unter ben knochernen Organen, bessen Gefäßsystem in biefer Periode vor Allen entwickelt

<sup>\*)</sup> Bergl. Morand's berühmte Kranfengeschichte ber Frau Supiot, hist. de l'academie roy. des sciences. 1753. S. 543 (hier waren sogar bie Gehörsnöchelchen erweicht); ferner Saviard, recueil d'observations chirurgicales. Paris 1702. S. 274. Stansty's Fall, a. a. D. S. 45, und bie in bessen Dissertation auszugsweise mitgetheilten Beobachtungen von Gooch, Bringle (S. 12), aus dem Mercure (S. 27) und den Ephemerid. nat. curios. (S. 30). Grenser bei Göpel, a. a. D. S. 21. Gerster in Roser und Bunderlich Archiv. 1847. S. 138.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 153.

ift; jum Theil aus bemselben Grunde, jum Theil wegen bes von oben nach unten zunehmenden Drucks findet man in der Regel die Wirbelkorper um so mehr erweicht und comprimirt, je mehr man fic dem unteren Ende der Wirbelsaule nahert\*). Wo dergleichen Be stimmungsgrunde fehlen, bei Kindern, Mannern und Frauen außer der Schwangerschaft beginnen Schmerz und Erweichung meistens in den Extremitaten, zuerst in den unteren und schreiten am Korper aufwarts \*\*). Die Phalangen der Finger und Zehen bleiben babei in der Regel intact, in dem Fall von Schmidt erstreckte fich die Degeneration aber auch auf die Behenglieber. Unrichtig ift auch die Behauptung, daß die Rhachitis in den Epiphysen, die Ofteomalacie in den Rohrenknochen ihren Sitz aufschlage. In beiden Krankheiten begenerirt ber ganze Knochen\*\*\*). Allerbings ist für die Knochen= erweichung des Kindesalters die Berdickung der Gelenkenden charakteristisch. Aber auch baran sind nur die jenem Alter eigenthumlichen Berhaltnisse Schuld. Die schwammige Epiphyse ist zu Anschwellung geneigter, weil sie gefäßreicher ist und sie kann für sich allein stärker anschwellen, so lange sie nicht knochern mit bem Mittelftude zusane= mengefügt ift.

3) Findet man einen Grund, die Rhachitis und Ofteomaslacie einander als Krankheitsgattungen gegenüber zu stellen, darin, daß jene fast immer geheilt wird und dann in Sterose des erweichten Knochens übergeht, diese gewöhnlich unaushaltsam sortschreitet dis zum Tode, welchen meistens die Beeinträchtigung der Respirationsorgane oder der Centralorgane des Rervenspstems herbeistührt. Eine strenge Abgrenzung beider Processe wird auch mittest dieses Characters nicht bewirkt; nicht zu gedenken der angedorens Rhachitis, die noch immer tödtlich ablief, und der Craniotads, welcher nach Elsässer die Hälfte der Erkrankten erlag, so sellt es ebenso wenig an Beispielen, wo die Krankheit dei Kinden in allgemeine Erweichung endete, als an solchen, wo sie dei Erwachsenen in ihrer Entwickelung ausgehalten wurde, ja wo der weichte Knochen durch Aufnahme erdiger Bestandtheile wieder erher

<sup>\*)</sup> Proesa, a. a. D. S. 5. Busa, a. a. D. S. 493.

<sup>\*\*)</sup> Guerin, a. a. D. G. 17. 22. Planck und Gooch bei Stanssi, a. a. D. G. 28, ebendas. G. 56. Gagliardi bei Göpel, G. 15. Schmidt in Wöhler und Liebig Ann. Bb. LXI. G. 330.

<sup>\*\*\*)</sup> Stansti, a. a. D. S. 53.

tete \*). Namentlich bleibt die Osteomalacie, die im Gefolge einer Schwangerschaft auftritt, gewöhnlich nach bem Ablauf bes Wochen= bettes ftebn und für immer, wenn nicht neue Schwängerung auf's Reue die Disposition zur Ausbreitung bes Uebels weckt. Die Ursache ift klar: die Disposition ift ebenso wohl Bebingung des Fortbestandes, als der Entfiehung eines Rrankheitsprocesses; tritt ber Kranke in Berhaltnisse, welche die Anlage zu ber Krankheit tilgen, so stellt fich die Heilung von selbst ein, oder die Mittel der Kunst werden wirksamer. Bu die= sen Berhaltnissen gehort für viele Krankheiten das bestimmte Lebens= alter: man weiß langft, baß strofulofe Leiben mit bem Eintritt in ein reiferes Alter meist spontan enden. So auch die Knochenerwei= Weil factisch die Anlage zu Rhachitis nach dem zweiten Lebensjahre abnimmt, geht auch meistens um biese Beit die bereits bestehende Krankheit in Genesung über; deshalb, weil nach ber Pubertat die Anlage gleich bleibt, schreitet die nach der Pubertat entstandene Krankheit fort und wo es ber Schwangerschaft bedarf, um ben Rorper für die übrigen, uns unbekannten Ursachen empfång= lich zu machen, fteht auch bei Erwachsenen Die Oftenmalacie außer ber Schwangerschaft still. Es ift wahr, daß die Desorganisation der Anochen bei Rhachitis langsamer zuzunehmen und nicht die Sobe zu erreichen pflegt, wie bei Dfteomatacie; bies fteht in grabem Berhaltniß mit ber heftigkeit bes Schmerzes und wenn diese, wie ich für wahrscheinlich halte, auf die Ausbildung der übrigen Symptome von Einfluß ist, so werden wir den Grund der verschiedenen Inten= fitat beiber Krankheiten in benselben typischen Eigenthumlichkeiten bes Knochen= und Nervenspftems finden, welche die Starte bes Schmerzes bestimmen. Ja wenn es sich zeigen sollte, bag in ber Ofteomalacie die Knochensubstanz theilweise atrophisch und in der Rhachitis hypertrophisch wirb, so wurde auch daraus nicht auf eine qualitative, sondern nur auf eine grabweise Differenz beiber Knochenerweichungen zu schließen sein: die mäßige Congestion bedingt Ausschwitzung und Zunahme des Volumens, die heftigste Congestion Stockung und Brand oder Berluft bes Eigenlebens ber Gewebe.

4) Hat man die beiderseitigen Krankheitsproducte oder Residuen benutzt, um die innere Berschiedenheit der Rhachitis und Osteomaslacie darzuthun und man hat zu dem Ende sowohl die Form, als

<sup>\*)</sup> Sopel, a. a. D. S. 24. Spengel, Diss. sistens dilatationem pelvis ex osteomalacia coarctatae in partu bis observatam. Heidelb. 1842.

die Tertur der erkrankten Theile in's Auge gefaßt. Hinsichtlich ber Form waren es besonders die Bedenknochen, welchen im geburts: hilflichen Interesse die Aufmerksamkeit sich zuwandte. Man unterscheibet eine rhachitische und eine ofteomalacische Bedenform und man streitet daruber, ob die Differenzen zwischen ber einen und anderen sich genügend daraus erklaren lassen, daß die erweichten Ans chen beim Erwachsenen noch eine Zeitlang bas Gewicht bes Korpers zu tragen haben, mahrend Kinder ihre Zeit meift von Unfang ber Krankheit an liegend zubringen. Schon die Basis dieser Controverse ist falsch: die Natur hat, wie uns unbefangene Beobacter lehren, die Formen nicht scharf geschieben \*); es kommen Uebergånge und Formen vor, die nicht in das Spstem passen und man wird bies nicht anders erwarten, wenn man erwägt, baß auf bas Beden ber Kinder, wenn sie getragen werben, ober wenn bie Krantheit in ben unteren Ertremitaten langsamer verläuft, ein abnlicher Drud wirkt, wie auf bas Beden ermachsener Personen, und bag umgekehrt Erwachsene durch eine frühzeitige Affection der unteren Extremitaten zum Liegen gezwungen werden konnen; wenn man außerbem in Anschlag bringt, wie bie individuelle Entwicklung bei Mustelfpstems, die Gewohnheiten der Haltung und Lage bes Rie pers, die Dauer ber Krantheit u. f. f. das Resultat verändern muffen Es ift moglich, daß wir trot ber Berucksichtigung aller dieser mede nischen Momente noch nicht im Stande find, die Formen ber erweich ten Beden genügend zu erklaren; wie aber aus diesen Formen über haupt etwas über das "Wesen" der Krankheit erschlossen werden foll; mit welchen anderen Mitteln, außer dem Druck, eine Krantheit einen erweichten Knochen frummen foll, davon vermag ich mir kin Worstellung zu machen. Gine Beachtung durfte nur der Umstand noch verdienen, daß die Grundform, welche durch Erweichung mit Berbiegung alterirt wird, vor ber Pubertat eine andere ift, als noch derselben.

Die Tertur betreffend unterscheiden sich rhachitische und ofter malacische Knochen hauptsächlich in folgenden Punkten: In der Osteomalacie erlangen die Knochen neben der Biegsamkeit meisten eine große Brüchigkeit, während sie in der Rhachitis sich biegen aber seltener einknicken oder brechen; ferner werden osteomalacische Knochen öfters stellenweise ganz in eine weiche Pulpa verwandelt,

<sup>\*)</sup> Rägele, bas ichräg verengte Beden. Maing 1839. 6. 93.

was bei Rhachitis kaum jemals wahrgenommen worden ist; endlich werben die verkrummten Anochen der Rhachitischen nach der Heis lung fester und schwerer, als normale, was wiederum bei Ofteomas lacie nicht vorzukommen scheint. Bum Theil beruhen biefe Beson= derheiten auf den bereits besprochenen Unterschieden der Intensität und bes Entwidelungsgrabes, welchen bie Knochenerweichung in kindlichen und erwachsenen Korpern; erreicht; zum anderen Theil in Differenzen ber Ernahrung des wachsenben und reifen Anochens. So lange der Rohrenknochen wachft, entstehen, während die Markboble fich durch Absorption vergrößert, neue Lagen von Knochenfubstanz zwischen ber Oberfläche und bem Periosteum \*); bies sinbet nach Bollenbung des Wachsthums nicht mehr Statt. Die Erweis dung des Knochens beginnt meist von der Markhohle aus: wenn Die Rindenfubstanz bis auf eine dunne Schale angegriffen ift, zeigt fich ber Knochen bruchig, wenn auch diese Schale noch zerftort ift, wird er fleribel; das Stadium der Bruchigkeit geht deshalb dem ber volltommenen Biegsamteit voran \*\*). Die neuen Schichten aber, welche fich außen um die Diaphyse bes wachsenden Knochens anlegen, erhohen in jedem Stadium die Widerstandsfraft desselben. Ohne Zweifel erfolgt auch, während in ber Beinhaut und Marthoble ein Congestivzustand besteht, die Ablagerung eines spåter verknochernden Ersubats an den Oberflächen der Knochen und in die Markkanalchen in reichlicherem Maaße, und die rhachitische Sklerose ober Churnation (Guérin) entspricht dem Ofteophyt, welches bei jeder dronischen Beinhaut= und Markhautentzundung beobachtet wird.

Die Frage, ob wir zwei Gattungen von allgemeiner Knochenserweichung ober eine einzige, je nach dem Lebensalter der Kranken sich modisicirende anzunehmen haben, glaube ich hiermit entschieden zu haben. Schwieriger ist es, das Berhältniß der allgemeinen Anochenerweichung zu einer drtlichen Krankheit herzustellen, die mit ähnlichen Symptomen verläuft. Ich habe gezeigt, wie die alls gemeine Knochenerweichung durch den Vorsprung, welchen die typisch oder accidentell blutreicheren Knochen haben, zu einem scheindar locaslen Leiden werden kann, so daß das Hinterhaupt, Becken, die unsteren Extremitäten vorzugsweise und sogar andschließlich ergriffen

<sup>\*)</sup> Siehe meinen Jahresbericht bei Canstatt. 1844. Bb. I. G. 31. 1845. Bb. I. S. 79.

<sup>\*\*)</sup> Dreux, a. a. D. S. 36.

werben. 3wischen ber Krankheit, die sich auf jene bevorzugte Partie beschrankt, und berjenigen, die sich über bas gange Spftem verbreitet, besteht eine continuirliche Reihe von Uebergangen. Bon ber anderen Seite schließen fich nun an jene partiellen Ofteomalacien bie Erweidungen und Berunstaltungen verschiedener einzelner Anochen an, die man nicht als Central- und Ausstrahlungsheerbe ber allgemeinen Rrantheit betrachten fann. Medel+), Balter++), Canftatt+++), Scontetten+) u. A. erzählen solche Fälle, wo das Bruftbeit nebst ben Rippen, ein paar Halswirbel, ein Femur ober Unter schenkel allmählig sich erweichten und verkrummten; nach Rokis tanstn++), welchem freilich Wernher+++) wiberspricht, ruht die Gestaltsveranderung des Oberschenkelkopfs beim sogenannten Malum coxae senile, die Abplattung der Gelenksläche und die Babiegung des Halses, ebenfalls von vorübergehender Erweichung ba, welcher Stlerose nachfolgt. In der hiefigen Sammlung befindet fich der amputirte Fuß eines übrigens gesunden Menschen, wom allein die größeren Fußwurzelknochen aufgetrieben, erweicht und bruchig die vergrößerten Raume der spongiosen Substanz, wie bei Ofteome lacie, mit einer bunkelblutrothen, gallertartigen Substan; erfüllt find In den meisten dieser Falle war eine außere, drtliche Ursache ba Rrankheit nicht beobachtet worden und es waren ihr, wie bei be allgemeinen Ofteomalacie, vage, ben rheumatischen ahnliche Schmena vorangegangen. Goll man neben der allgemeinen Knochenerweichung bystrasischen Ursprungs eine partielle, von ortlichen Bedingungen ausgehende unterscheiden, oder hat man jene localen Processe ebes falls als Aeußerungen ber allgemeinen Krankheit, die nur in Folge individueller Anlaffe an ungewohnten Stellen auftreten, zu betrachten? Die Antwort hangt von der Ansicht ab, die man sich über das Be fen der allgemeinen Knochenerweichung bilbet. Das Material bienz aber muffen wir, ba die Aetiologie keinen Aufschluß gewährt, in ben Erscheinungen ber Krankheit suchen.

Die Knochenerweichung beginnt, wie ich schon vorübergebend

<sup>\*)</sup> Sandbuch ber path. Anatomie. Bb. II. Abth. 2. S. 7.

<sup>\*\*)</sup> De osteomalacia. Diss. inaug. Turic. 1835. ©. 27.

<sup>\*\*\*)</sup> Deffen Jahresbericht. 1841. Bb. II. S. 257.

t) Ebenbaf.

<sup>††)</sup> Path. Anatomie. Bb. 11. S. 340.

<sup>†††)</sup> Beitrage zur Kenntniß ber Rrantheit bes Suftgelenks. Gießen 1847. C. 4

anführte, mit Symptomen der Entzündung, mit Schmerz und Injection der Bein= und Markhaut; allmählig wird an der Oberflache bes Anochens und, wie Guerin meint, bei Kindern auch zwischen ben Lamellen besselben, ein Ersubat abgelagert; die Beinhaut verbickt sich, die Deffnungen der Markkanalchen an der Oberfläche werben weiter und die Gefährinnen tiefer, woburch ber Anochen rand und pords erscheint; spongiose Knochen schwellen, die Markhöhlen und Zellen erweitern fich, theils burch Ausbehnung, theils burch Absorption der Anochensubstanz, und füllen sich mit dunkelrother, flussiger ober gallertartiger Substanz\*). Tenbirt ber Proces zur Heilung, wie dies bei Kindern gewöhnlich ist, so entfärdt und organisirt sich spåter bas Ersubat und verknöchert; entwickelt sich die Krankheit weiter, wie in der Regel bei Erwachsenen, so wird das Ersudat immer flussiger und verbrangt immer mehr bie normale Structur des Anochens. Reben der Ablagerung neuer Substanz schreitet die Erweichung ber alten fort. Die mikrofkopische Untersuchung erweichter Anochen hat bis jetzt nichts ergeben, wodurch unsere Kenntniß wesentlich geforbert wurde \*\*); die chemischen Analys

<sup>\*)</sup> Es mag nicht überflussig sein, zu bemerken, daß bas Mark junger Knochen im normalen Zustande diese Beschaffenheit hat (Weber-hilbebrandt's Anatomie. Bb. I. S. 328).

<sup>\*\*) 3.</sup> Müller (Boggenb. Ann. Bb. XXXVIII. S. 328), Gluge (Abhandl. zur Phyfiol. und Pathol. Jena 1841. S. 152), Gopel (a. a. D. S. 82), v. Bibra (Chem. Unters. über die Anochen und Bahne, Schweinf. 1844. S. 30), Schmidt (a. a. D.) und Gerster (a. a. D. S. 143) haben oftenmalacische Knochen, Remat (Ephraim ad morphologiam rhachitidis symbolae. Diss. inaug. Berol. 1842. S. 43) und Rollifer (Mittheilungen ber gurcher. naturf. Gefellich. 1847. Nro. 11) rhachitische Knochen unterfucht. Ruller und Gluge haben bis Rnochenforperchen heller gefunden, die Ranalden vermißt; Remat fah Rörperchen und Ranalchen heller; Gopel. und v. Bibra fanden die Ranalchen ebenfalls deutlich, diese und die Rarperchen theils heller, theils unverandert; Gerfter nahm gar feine Berandes rung mahr. Rach Bibra follen bie Marffanalden erweichter Knochen bebeutend erweitert, die Körperchen an Bahl (relativ?) vermindert sein. Somibt fand in ber hellen ober weinfarbenen Fluffigfeit, welche bie Marthoble erfüllte, lofe Cpithelinmzellen, Entzündungeingein und fogar Anochenkbeperchen, b. h. die Luden des Anochens ohne beren Banbe. Nach Rolliker zeichnen fich rhachitische Cpiphysen baburch aus, bag bie Grenze . zwischen Knochen und Anorvel, ftatt gerabe, zackig ober unregelmäßig wellenformig ift, daß die Schichte ber reihenweise gestellten, an ben Anochen gunächft angrenzenben Anorvelkörperchen mächtiger ift, als bei normalem Ges

sen \*) stimmen, wenn man, wie billig, die Untersuchung der selerositen rhachitischen Knochen ausschließt, barin überein, bag bie Kalkerbe je nach bem Grade der Krankheit bedeutend vermindert ist (im normalen Anochen macht die anorganische Substanz 2/3, im erweichten oft nur 1/3 aus); das Berhältniß des phosphorsauren Kalks zum kohlensauren zeigte sich normal ober alterirt, das kohlensaure Salz zuweilen relativ vermehrt (Profd), meiftens vermindert (Boftod, Marcand, Leh: mann u. A.). Die organische Grundlage glich bem gewöhnlichen Knochenleim (Ragsty, Dreur, Gerfter); in ben vollkommen weichen und biegfamen Anochen bes ofteomalacischen Steletts, welches Muller untersuchte, gelatinirte sie nicht und gab meber bie Reactionen des Leims noch des Chondrins. Die in der Markhalle enthaltene Fluffigfeit reagirte in Stansti's Fall neutral, führte an Kalksalzen 12 Procent und sette Krystalle ab, welche Barruel als phosphorfauren Ralt erkannte; im Uebrigen habe fie alle Che raktere des Blutes besessen. In dem Falle von Schmidt reagirte die Fluffigkeit sauer, coagulirte nicht und enthielt Milchsaure, de als Zinksalz krystallinisch gefällt wurde.

Die Kalksalze, welche die Knochen einbußen, werden durch ben Urin ausgeführt. Fast alle Beobachter bemerken, daß der Harn ein reichliches, weißes Sediment, hauptsächlich von phosphorsaurer Kalkerde fallen läßt \*\*); die Nierensteine eines Osteomalacischen, welche Stansky analysirte, bestanden außer organischer Substanz fast aus nichts, als phosphorsaurem Kalk.

Auf diesen chemischen Thatsachen sußt eine alte, in neuerer zeit noch specieller ausgebildete Theorie der Anochenerweichung: Eine Saure im Blut soll den phosphorsauren Kalk auflösen, ihn aus dem Anochenknorpel wegführen oder ihn hindern, sich in demselben abzulagern, worauf er sodann durch die Nieren aus dem Körper abzuschieden werde. Als die Saure, welche diese verderbliche Wirkung ausübt, haben besonders Marchand und Lehmann\*\*\*), beditzt

webe, und daß das fornige Depositum von Kalfsalzen um die Knorpelforper Gen fehlt.

<sup>\*)</sup> Marchand, physiol. Themie. S. 102. v. Bibra, a. a. D. S. 291. 313. J. Müller, a. a. D. S. 322. Stanski, a. a. D. S. 50. 61. Drent, a. a. D. S. 39. Schmidt, a. a. D. Gerster, a. a. D.

<sup>\*\*)</sup> Stansty, a. a. D. S. 50. Ephraim, a. a. D. S. 35. Marchent, a. a. D. S. 337. Gerfter, a. a. D. S. 142.

<sup>\*\*\*)</sup> Physiol. Chemie. Bb. I. G. 114.

mgsweise auch Schmibt die Milchfaure bezeichnet. Man fann tfür anführen: 1) den Einfluß, welchen vielen Autoren zufolge die ider = und ftarkemehlhaltigen Nahrungsmittel, aus denen sich sehr ahrscheinlich während ber Berbauung Milchfäure entwickelt, auf ie Ausbildung der Rhachitis üben. 2) Die Disposition; welche, vie ich schon oben erwähnte, in den Lebensabschnitten liegt, wo die klemente der Milch typisch aus dem Blute erzeugt oder als Nahung benutt werden. 3) Die Symptome der Saurebildung in den nken Wegen, die saueren Schweiße und den Milchsäuregehalt bes Unins (Marchand), welche bei Rhachitischen vorkommen. Insammenhang der Osteomalacie mit Diabetes, den ich mehrfach mahnt, wovon ich aber nur Ein Beispiel ausführlich aufgezeichnet finde\*). 5) Endlich die von Schmidt constatirte Gegenwart der Mildsaure in der Flussigkeit, die die Markrohre erweichter Anochen msfüllt. Was gegen biefe Hypothese spricht, find zunächst die 3weis fit, die durch Liebig im Allgemeinen gegen die Anwesenheit ber Richfäure in frischen thierischen Saften angeregt find \*\*); Mar= hand hat die Methode, wodurch er die reichlichen Mengen von Milchfäure aus bem Harn bes rhachitischen Kindes gewann, nicht näher angegeben und Schmibt's Analyse ist an einer ber Leiche mtnommenen Substanz, also vielleicht erst nachdem eine Zersetzung kattgefunden hatte, angestellt. Sopel\*\*\*) wendet noch ein, daß, venn Milchfaure das Auflosungsmittel ber Knochenerde ware, ber bhlensaure Kalk überall eher, als der phosphorsaure, schwinden miffe, weil er leichter in jenem Menstruum gelost werbe.

Belches aber auch das Mittel sei, dessen sich der Organismus pur Lösung und Entfernung der Knochenerde bedient, so wird ein vichtiges und, wie sich herausgestellt hat, das erste Element der Kankheit, die Knochenentzündung, mittelst dieser chemischen Hypo= these nicht erklärt.

Man kennt, wenigstens an Thieren, die Wirkungen, welche die Entziehung der phosphorsauren Kalkerde in den Knochen hervor-

<sup>&</sup>quot;) Sylvanus in philos, transact. T. XLI. pag. 682. Stanski, a. a. D. S. 30.

<sup>&</sup>quot;) Balentin's Physiologie. Bb. I. S. 663.

<sup>\*\*\*)</sup> a. a. D. S. 37.

bringt. Isenfiamm\*), Chossat\*\*) und v. Bibra\*\*\*) haben Erfahrungen darüber mitgetheilt. Tauben und Hühner wurden verhindert, ihrer Gewohnheit gemäß, Kalk zu piden, übrigens gut genahrt, in Folge bavon verminderte fich nach und nach ber Kalkgehalt ber Knochen und es ift interessant, daß auch hierbei die Knoden der jungen Thiere verkrummt, die der ausgewachsenen bruchig Chossat's Lauben ftarben im 8.—10. Monate vom Anfange des Versuchs gerechnet; dem Tode ging eine anfangs mäßige, spåter außerorbentlich ftarke Diarrhoe voraus. Won einem beson= beren Blutreichthum ber Anochen ist in diefen Fällen nirgends bie Rebe. Es kann keinen Unterschied machen, ob die Anochenerde dem Blute vorenthalten bleibt oder in demfelben gelöst erhalten wird. Und wollte man annehmen, daß die Saure bes Blutes den bereits gebildeten Knochen angreife, die Kalkerde gleichsam aus ihrer Verbindung mit dem Anorpel lose und dabei, als eine Art von Reac= tion, die Congestion zu Stande bringe: so ließe man unerklart, wie die Entartung sich auf einzelne Rnochen beschränken, wie sie in so regelmäßiger Weise nach und nach am Skelett fortschreiten kann und warum sie bei Erwachsenen fast constant und häufig auch bei Kindern die Zähne verschont.

Ich glaube, daß die entzündlichen Erscheinungen, wie sie der Beit nach das Erste, so auch hinsichtlich der Causalität das Primäre sind. Daß diese Entzündungen mit Erweichung des Knochens enden, kann durch eine eigenthümliche Constitution des Blutes, durch eine Reigung dessehen, die Kalksalze aufgelöst zu halten, vermittelt sein. Doch halte ich nicht einmal dies für ganz sicher. Im Grunde sindet bei jeder Caries, bei jedem Kreds des Knochens und jeder Geschwulst, die auf denselben drück, Resorption der Kalkerde Statt und vielleicht wird zur Erweichung und Verkrümmung des Knochens nur eine eigenthümliche Art der Circulationsstörung ersfordert, eine Circulationsstörung, welche sast gleichzeitig die ganze Dicke des Knochens ergreift und an keiner Stelle heftig genug ist, um in Eiterung oder ausgedehnten Brand (Nekrose) überzugehen. Betrachtet man die Knochenentzündung als die Grundlage des Leis

<sup>\*)</sup> Isenflamm, Bersuch einiger praft. Anmerkungen über bie Knochen. Erl. 1782. S. 397.

<sup>\*\*)</sup> Froriep's neue Motigen. 286. XXIII. 6. 291.

<sup>\*\*\*)</sup> a. a. D. S. 57.

bens, die entweder für fich ober mit Hulfe einer besonderen Blutmischung die Erweichung nach sicht, so ergiebt sich nun von selbst, warum Anochenpartien, die sich durch außere oder innere Einfluffe im Congestivzustande befinden, vorzugsweise zum Berb ber Krankheit erkoren werben. Das Rathsel, wie eine allgemeine Alteration, fei es der Safte oder des Gefaß- oder Rervenspftems, bagu komme, ein bestimmtes Gewebe und dies wieder in bestimmter Reihenfolge in Entzündung zu versetzen, wird hiermit freilich nicht gelöst; jebenfalls aber wird man eher da für Analogien in den früher abgehandelten Dystrafien finden, als fur die Sppothese, daß ein demisch wirkendes Mittel unter gleich beschaffenen Körpern eine Auswahl treffe. Zahlreich find insbesondere, wenn man die Symptome und die Bocalisation betrachtet, die Aehnlichkeiten der Knochenerweichung mit bem dronischen Rheumatismus. Das Gefühl von hige und bie reichlichen Schweiße, welche bie heftigern galle von Ofteomalacie begleiten+), näheren diese sogar dem acuten Rheumatismus. als wollte ich Ein Unbekanntes burch ein anderes erklären, sondern beibe kunftigen Erklarungen zugänglicher zu machen, möchte ich bie Behauptung aufftellen, Rhachitis und Ofteomalacie feien Rheumatismus in einem Körper, beffen Knochen zur Erweichung disponirt find.

Ich verweile nicht bei ben Bortaufern und ben übrigen begleitenben Symptomen ber Knochenerweichung, Die weder charafteristisch noch beständig sind: Die Krankheit ergreift schwächliche und robuste, wohlgenahrte Subjecte; bei ber Rhachitle bes Fotusalters ift sogar reichliche Fettentwicklung Regel; auch sind hier bie Duskeln nicht immer blaß und schlaff, wie sie bei Anochenerweichung ber Kinder und Erwachsenen geschilbert werben, wo die Atrophie des Muskelfoftems, ja die fettige Entartung einzelner Musteln (Rofitansty) vielleicht nur die Folge ihrer Unthätigkeit ift. Manche Symptome der Rhachitis, die man als Beweise einer allgemein fehlerhaften Ernahrung ansieht, gehören wahrscheinlich zufälligen Complicationen mit ben bei Kindern so gewöhnlichen Darm = und Lungenkeiben an odet sind mechanische Folgen der Difformität, in dem knöchernen Gerüfte des Schädels und Rumpfes. Namentlich find die Dislocationen der Athem= und Kreislaufsorgane gewiß nicht ohne Bedeutung und die Vergrößerung der Leber, wenn sie nicht blos scheinbar

<sup>\*)</sup> Stansti, a. a. D. S. 56.

ist, durch Berengung des Thorax und Herabdrangen der Bauch eingeweide bedingt, könnte schon in der Erschwerung des Kreislaufs durch Verschiedung des Herzens und der großen Gefäßstämme eine genügende Erklärung sinden.

### 3. Anochenbrüchigfeit, Ofteofpathprofis\*).

Dieser Name bezeichnet zunächst ein Symptom, die Disposition einzelner ober aller Knochen bes Steletts, auf geringfügige Anlässe zu brechen.

Die näheren Ursachen dieses Symptoms sind manchfaltig; ke liegen entweder in der Form und Tertur oder in der chemischen Zusammensetzung des Knochengewebes, in der Regel vielleicht webeiden.

Der Knochen braucht eine gewisse Starke, um ber ihm auser legten Last gewachsen zu sein, und wie der best conditionirte Balla unter übermäßiger Belastung zusammenbrechen wurde, so bricht ein Knochen, wenn seine Masse bem Gewicht, bas er zu tragen bat, nicht entspricht. Dieser Fehler ift kein Mischungsfehler bes Knoche gewebes; ihn zu erzeugen, bedarf es nicht gerade eines Dischungt fehlers bes Blutes und wenn ein solcher an der Entstehung be Anochenleidens Antheil hat, so kann bies auf ganz indirecte Beife geschehn. Die Beränderung des Knochens, die hier eintritt, verbiet ben Namen der Atrophie. Breite Knochen verdunnen sich noch Reduction der diploëtischen Substanz, spongiose Anochen werden leichter und poroser, indem die Bellen größer, die Knochenplatton und Balkchen schmächtiger werben; Rohrenknochen schwinden in ba Dicke ober, wenn fie außerlich ihr Bolumen behalten, verlieren sie an Masse durch Vergrößerung der Markhohle. Typisch sindet in compacten Knochen mit ben Jahren eine relative Bunahme ba Markhohle gegen die Rindensubstanz Statt \*\*), und bieser Um ftanb genügt, um bie größere Berbrechlichkeit ber Knochen bei Er wachsenen im Bergleich zu Kindern, auch ohne bie Unnahme reich licherer Kalkablagerung, zu erklaren. Krankhafter Weise atrophint, mit allen anderen Geweben, die Knochensubstanz in gelähmten Glie=

<sup>\*)</sup> Weltner, de osteospathyrosi. Diss. inaug. Hal. 1841. Baffer, a. a. D. \*\*) Deine allgem. Anat. S. 842.

bern, wahrscheinlich in Folge mangelhafter Ersubation aus ben contrahirten Gefäßen; fie atrophirt burch Druck, wenn sich im Innern der Markhohle parasitische Geschwülste entwickeln und vielleicht ist dies die Urfache der in Berbindung mit Krebs häufig beobachteten Anochenbrüchigkeit, wovon Bouvier \*) ein lehrreiches Beispiel erzählt. Unhaltende Congestion mag burch ben Druck ausgebehnter Gefåße ebenfalls zur Resorption und Atrophie der Anochen Anlaß geben, fo daß fich im Kleinen wiederholen wurde, was man fo häufig bei pulsirenden Aneurysmen, wenn sie an knöchernen Banden anliegen, beobachtet. So zeigt fich mitunter bie Oberflache ber bruchigen Anochen rinnenformig vertieft und erobirt, wie in bem merkwurdigen, von Dtto\*\*) beschriebenen Falle. Berschließung zuführender Gefäße burch Entzündung, Berknöcherung, Faserstoffpfropfe muß in ahnlicher Beise die Ernährung ber Anochen beeinträchtigen und man muß untersuchen, ob Dyskrasien, wie Spphilis, Gkrofeln, Arthritis nicht auf einem ber angegebenen Wege die Atrophie der Anochen und deren Bruchigkeit veranlaffen, ebe man bem Blute berfelben einen feindseligen Einfluß auf die Dischung der Knochen zuschreibt.

Die chemischen Beränderungen, welche zur Anochendrüchigkeit siehren können, sind doppelter Art. Bon der einen war im vorigen Abschnitte die Rede: der Anochen erweicht durch Verlust seiner erdigen Bestandtheile von der Markhöhle aus dis auf einen Rest der Rinde, die dei der Biegung des Anochenknorpels einknickt: dies ist die Brüchigkeit, welche die Osteomalacie begleitet und durch Mangel an Kalksalzen bedingt ist. Die andere Art, die einzige, die man disher gewöhnlich als Grund der Anochendrüchigkeit anerkannte, wäre ein relatives Uebergewicht an erdigen Bestandtheilen, wodurch allerdings die Sprödigkeit des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte. Ob eine solche Ueberladung des Anochens vermehrt werden müßte.

<sup>\*)</sup> Froriep's Rot. Bb. XXXVI. S. 15.

<sup>\*\*)</sup> Batter, a. a. D. S. 16.

#### 4. Strofulofis.

Unter allen ben vielfach migbrauchten medicinischen Personifices tionen gewiß die am allermeisten mißbrauchte! Die Gtrofelsucht ist ber Popanz, bem so ziemlich Alles in die Schuhe geschoben wird, was Kindern unter 14 Jahren, ohne augenfälligen und genügenden äußeren Grund, Pathologisches begegnet. Wo liegt, wenn man bie bisherigen Beschreibungen durchgeht, das Specisische, wodurch det zulett ber Begriff ber besonderen Krankheit gegen andere und gegen den allgemeinen Begriff der Krankheit und Kranklichkeit abgegrent werben muß? Nicht in ben Ursachen; benn zu ben Ursachen be Strofulofis rechnet man Alles, was überhaupt ben Menschen trut machen kann, die Strofulosis ber Eltern und jede andere Dystraft derselben, ihr Alter und ihre Lebensweise, ihre zu große Berschieden heit und ihre zu nahe Berwandtschaft, das Klima und den Boba, das Trinkwasser und die Speisen, Hitze und Kalte, Tragheit und Anstrengung, fruhzeitige und verspätete Reife. Nicht in der Confi tution und bem Habitus; nach ben Ansichten englischer Aerzte sind blonde Kinder mit weißer Haut, nach franzosischen Schriftstellen find brunette Kinder vorzugsweise ber Krankheit unterworfen; bie Ursache dieser Meinungsverschiebenheit springt in die Augen. Ben man herkommlicher Weise einen erethisch= und einen torpid=strosuls sen Habitus unterscheidet, wenn man diesen beiden gar noch eines britten, gemischten zufügt\*), so mochte schwerlich irgend ein Iim von der Anwartschaft auf skrofuldse Leiden ausgeschlossen sein. Ra behauptet, daß die Strofulosis eine Gaftetrantheit sei, aber man muß sich auch hier mit biefer vagen Bestimmung begnügen; taum ist eine nähere Andeutung des Charakters der skrofuldsen Blut mischung gewägt worden und es ist nicht der Muhe werth, das Re fultat der wenigen Analysen des Blutes von Strofelfranken\*) wiederzugeben, da sie keine Uebereinstimmung zeigen und bei eine so dronischen und vielgestaltigen Krankheit auch nicht zeigen konnen. Sollen wir die strofuldse Dystrasie aus ihrer Localisation erkennen?

<sup>\*)</sup> Ruete, die Strofelfrankheit. Göttingen 1838. S. 20.

<sup>\*\*)</sup> Richolson in Heller's Archiv. 1845. S. 173. Philips in Cansfiatt's Jahresbericht. 1846. Bb. IV. S. 138. Glover, die Pathologie und Therapie der Strofeln. A. d. E. Berlin 1847. S. 62.

ste ergreist die ansere Haut, die Schleim= und serdsen Haute, die Anochen und Gelenke, das Sehirn, die Simnesorgane und die Drusen, conglomerirte wie conglodirte; sie außert sich in Leiden des Kopfs, der Brust, des Bauchs und der Extremitäten. Soll die Form der Localkrankheiten die Diagnose begründen? Die Scrosulosis erscheint in übermäßiger Ernährung und in Atrophie, in Ausschlägen und Entzündungen, in Knochenerweichung und Drüsenverhärtung, in Ablagerung von anorganischen, organischen und organisirten Gewesden, ja von Pilzen, Würmern und Läusen!

So ist die alte Familie der strosulosen Krankheiten im Begriff, an ihren eigenen Uebertreibungen zu Grunde zu gehen; in dem radicas len Desterreich ist sie bereits aus dem pathologischen System gestrichen und wo man dem ärztlichen Takt, der diese Ontologie zur Erklärung einer besonderen Kränklichkeit des Kindesalters geschaffen hat, Rechnung trägt, sühlt man doch die Rothwendigkeit, dieselbe symptomatisch zu beschränken.

St wurden in dieser Absicht besonders 2 Erstheinungen hervorsgehoben, welche beide zu der sogenannten Ablagerung der Stroselsmaterie in Beziehung gebracht werden, so jedoch, daß die Eine mehr das strosulöse Product, die andere mehr die Ablagerungsstätte bestrisst. Dort wird die Eigenthümlichkeit des Ersudats, hier die Affection besonderer Organe zum Mittelpunkt und pathognomonischen Kennzeichen der strosulösen Krankheiten erhoben. Sine Anzahl hetesogener Krankheitssälle wird badurch allerdings beseitigt und es fragt sich nur, ob die, welche übrig bleiben, wirklich Neußerungen Siner specifischen Diathese sind und ob sie ihrem Wesen nach einander näher stehen, als allen den ausgeschlossenen. Ich bezweisele Beides.

Bas man als strosuloses Depositum betrachtet, ist eine unorsganisirte, weiße, kaseartige und zerreibliche, aus mikrostopischen Körnchen zusammengesetzte Masse, auf beren genauere Beschreisbung ich später zurücksomme. Es sind dieselben Etemente, aus welchen auch die rohen Tuberkeln bestehen und wenn man jene als charakteristischen Ausdruck einer Blutkrankheit an die Spiteskellt, so muß man zugleich die Identität der Skrosulose und Ausberculose behaupten\*). Dagegen ist nun schon vom klinischen Stands

<sup>\*)</sup> Barthez u. Rilliet, maladies des enfans. T. III. p. 3. Canstatt, spec. Pathologie. Bb. I. S. 203. Engol, über bie Ursachen ber strofulösen Kransheiten. A. b. F. von Krupp. Letpzig 1844, Glover, a. a. D.

punkt mancherlei einzuwenden. Es fehlt viel, daß die tuberculdsen Ablagerungen überall als Zeichen einer allgemeinen und specifischen Mischungsfrantheit der Safte anzuerkennen waren; sie finden sich mitten in anderweitigen, & B: krebshaften Entartungen; sie kom= men bei Kindern und Erwachsenen vereinzelt und ohne sonstige Storungen der Gesundheit vor. Das Alter, in welchem die Anlage zur Auberculose am größten ift, ist gerabe basjenige, in welchem strofuldse Krankheiten zu heilen pflegen. Man betrachtet, um diesen Wiberspruch zu losen, die Tuberculose der Lungen als die Krankbeitsform, in welcher bei Erwachsenen die skrofutose Diathese sich außere und man behauptet, daß Individuen, die in der Jugend strofuldse Geschwülste hatten, ber Tuberculosis mehr exponirt seien, als andere. Dies mag seine Richtigkeit haben; gewiß aber sind die Fälle nicht selten, wa sich die Tuberculosis in früher robusten und gefunden Körpern entwickelt, wo bie Nachkommen phthisischer Eltern nach der Pubertatsentwicklung phthisisch werben, ohne jemals vor derselben an Strofeln gelitten zu haben. Roch bedenklicher wird ber Bersuch, die erwähnte Art von Ablagerungen von einer eigenthum= lichen und überall gleichen Dyskrafie berzuleiten, wenn wir ihn vom anatomischen Standpunkt prufen. Jene tafige Zuberkel- ober Strofelmaterie ist, wie sich spater zeigen wird, eingetrockneter Eiter ober fie ist boch von dem Eiter, der sein Plasma verloren hat, weber optisch, noch chemisch zu unterscheiben. So mißlich es nun ware, alle Dystrasien für ibentisch zu erklaren, welche einen flussigen Eiter liefern, ebenso unstatthaft ist es, einer einzigen Blutkrankheit die Fähigkeit und bas Bestreben zuzuschreiben, eine trodne, eiterartige Substanz abzusegen. Während also biefe Definition, die sich an das pathische Product halt, einem untergeordneten Criterium zu Liebe He= terogenes zusammenstellt, vernachläffigt sie zugleich eine Reihe von Localprocessen, die wegen ihrer Baufigkeit eine wichtige Stelle in bem Gesammtbild ber Strofelsucht einnehmen und wegen ihres oft spontanen Ursprungs, ihres dronischen Berlaufs und ihrer specifis schen Symptome zur Anerkennung einer byskrafischen Grundlage vorzugsweise auffordern, ich meine die sogenannten strosuldsen Grantheme, die Ophthalmien, auch die Knochen= und Gelenkentzun= dungen, die nicht Ausgänge von Tuberkelablagerung sind.

Auf die im Bisherigen besprochene Ansicht war die Dertlichkeit ber strofuldsen Erscheinungen nicht ohne Einfluß: in den angeschwollenen Lymphdrusen entdeckte man die Materie, die man dann zur nterochen strofuldsen stempelte. Die Bedeutung, welche damit stills pweigend der Affection der Lymphdrusen beigelegt wird, wird von er anderen Meinung\*) offen anerkannt, indem diese den Namen er Strofelgeschwülste auf die degenerirten Lymphdrusen beschränkt ind sie zugleich als die wesentlichen Kennzeichen der Strofelkrankheit etrachtet. Eine besondere Wichtigkeit haben in dieser Nücksicht von Uters her die Anschweilungen der Lymphdrusen der Unterkinngegend und die Rarben von Vereiterungen derselben erlangt. Aber auch dieser Aussassung wird der Vorwurf gemacht, einerseits, daß sie die vereinzelten, auf äußere Anlässe entstandenen Drüsenentzundungen von den constitutionellen nicht unterscheide, andererseits, daß sie das Band nicht berücksichtige, welches zwischen den strofuldsen Drüsensleiden und den anderweitigen Aenßerungen des strofuldsen Kranksleiden und den anderweitigen Aenßerungen des strofuldsen Kranksleiden und den anderweitigen Aenßerungen des strofuldsen Kranksleiden bestehe.

Bon einer Theorie ber Strofulosis, einer Erklarung bes inneren Busammenhanges ihrer Symptome, kann naturlich nicht die Rebe sein, bevor man sich über ben Begriff, der bei diesem Worte sein foll, verständigt haben wird. Daß indeß in derfelben bas Lymph= gefäßspstem eine hervorragende Rolle spielt, ift schon jett klar und bat allen bisherigen Erklarungsversuchen vorgeschwebt. Sogar bie= jenigen, die einen strofuldsen Stoff statuiren, schreiben ihm doch, in ingendlichen Korpern wenigstens, eine specielle Vorliebe für die Lymphbrisen zu, wogegen er sich, in Erwachsenen, mehr zu ben Lungen hingezogen fühle. Der erste und vorbereitende Schritt, um in diefe vielgestaltige Rrantheit ober diese Gruppe von Krantheiten, wie fie jest bafteht, Licht und Ordnung zu bringen, muß also der sein, die naheren Bebingungen bes Erkrankens ber Lymphbrusen aufzusuchen. 60 halte ich fur ben Anfang einer wissenschaftlichen Behandlung unferes Gegenstandes eine Arbeit von Belpeau \*\*), in welcher ber Beweis geführt wird, daß die strofuldse Drusenentzundung nicht, wofür man sie meistens ausbrucklich erklart hatte, eine ibiopathische fei; daß fich bei aufmerksamer Beobachtung in der weit überwie= genden Mehrzahl der Falle eine außere ober innere Entzundung auf= finden laffe, in beren Folge die benachbarten Eymphdrusen anschwellen. Ramentlich erklart fich bie Baufigkeit ber Submarillardrusengeschwulft burch die häufigen Ropfausschläge, die Entzündungen des Bahn=

<sup>\*)</sup> Bhilips, a. a. D.

<sup>➡)</sup> 東京[ler's Ardiv. 1838. S. XXXIX.

fleisches, die Ohrenstüsse, wozu, nach Griesinger's Erinnerung\*, noch die Anginen und Tonsillarassectionen kommen. So hatten wir die Bauchstroseln, etwa wie die Geschwulst der Mesenterialdrüsen im Typhus, von Entzündungen der Darmschleimhaut, die Stroselzgeschwülste der Bronchialdrüsen von Lungenkatarrhen berzuleiten, und wenn solche Schleimhautentzündungen zu schleichend und zu wenig intensiv scheinen, um so bedeutende Degenerationen entsprechender Lymphdrüsen zu veranlassen, so ist dagegen ihre zeitlicke Ausdehnung, ihre Neigung sich zu wiederholen, in Anschlag zu bringen Möglich, daß selbst die Resorption von anderen, als entzündlichen, und also von schmerzlos gebildeten Ersudaten zu Lymphdrüsenzeichwulst sühren kann, wie dies z. B. Griesinger bei der Aussexgung eines apoplektischen Herdes wahrgenommen zu haben glaubt.

Bei Allem dem kann man nicht verkennen, daß, verglichen mit einfachen Entzündungen, ein Mißverhältniß zwischen den periphenischen Entzündungssymptomen und der Theilnahme der Lymphdrusen besteht, zumal wenn man weiß, wie gern sonst diese sympathischen Geschwülste der Lymphdrusen sich zertheilen und wie selten es zur Vereiterung derselben kommt. In dieser Hinsicht lassen sich den strosuldsen Entzündungen nur einige andere, ebenfalls specisische, die syphilitischen, die durch Leichengist insicirten Wunden, an die Seite stellen.

Diese übermäßige Bulnerabilität des Saugaderspstems bibet den Einen Factor des charakteristischen Elementes der Skrofelsuck. Den anderen bildet die ungewöhnliche Neigung zu peripherischen Entzündungen, aus welchen jene Drüsengeschwülste hervorgehen odn doch hervorgehen können. Beide Factoren aber sind wechselseitig von einander abhängig. Mit der Ersudation skeigert sich die Ausgaber Saugadern; so lange die Saugadern aber den gesteigerten Insprüchen genügen können, ist auch noch die Resorption des Ersudes möglich; die heftigsten Symptome datiren daher von dem Augendlich, wo die Thätigkeit der Saugadern in's Stocken geräth. Bem daher durch entzündliche Diathese die Gelegenheiten zur Erkrantung des Lymphspstems sich häusen, so bewirkt umgekehrt die Irritabilikk des Lymphspstems, daß sich aus geringsügigen äußeren Anlässen, aus Congestivzuständen, die unter anderen Berhältnissen undeachtet vor

<sup>\*)</sup> Rofer und Bunberlich, Archiv. 1845. S. 515.

iber gegangen sein wurden, ansehnliche, schwer zu zertheilende Ent-

Die Ursachen, von welchen bie ungewöhnliche und voreilige Beheiligung der Eymphdrusen an den peripherischen Ersudationen der Strofuldsen abhängt, lassen sich nur vermuthen, und zwar sind mancherlei Vermuthungen möglich. Die Schuld kann 1). an den Epmphbrusen liegen; schon ber großere Reichthum an Gefäßen, ben sie bei Kindern zeigen\*), kann sie zu sympathischen Anschwellungen Die Annahme eines Migverhaltnisses zwischen geneigter machen. ber Beite ber zuführenden Saugabern und der capillaren Saugadernetze innerhalb ber Drusen wurde die Neigung zu Stockung in ben letteren wohl erklaren; allein nach Sommerring gelingt gerade in den Leichen von Strofuldsen die Injection der Lymph= gefäße und Lymphbrusen am leichtesten. 2) aber kann in abnorm beschaffener ober im Uebermaaß zustromender Lymphe ber Grund ber Emphbrusenentzundung liegen; dann waren, da die Menge und Beschaffenheit ber Emmphe durch die Ersudation bestimmt wird, entweber Anomalien ber Qualitat bes Blutes ober bes Tonus ber Gefäswandungen zu beschuldigen. Erhielte aus bem einen ober anberen Grund die Lymphe eine größere Plasticitat, eine erhöhte Fahigkeit, Körperchen zu erzeugen, so burfte baraus bie Berstopfung ber feinen Kanalchen in den Lymphdrufen und die Entstehung der Strofelgeschwulste um so naturlicher sich ergeben, da auch zwischen ben Eymphkörperchen und den Körperchen der oben erwähnten skros fuldsen und tuberculdsen Ablagerungen kein Unterschied zu finden ift.

Bielleicht erhalt aber das Ersubat diejenigen Eigenschaften, durch bie es dem Saugaderspstem verderblich wird, erst nach dem Austitit aus den Blutgefäßen; ich möchte sagen in dem Zeitraum, der wischen der Ausscheidung aus dem Blut und der völligen oder theilweisen Ruckehr in die Saugadern verläuft und nach Umständen länger oder kurzer ausfallen kann. Außer der unverhältnismäßigen Stärke, welche die Drüsengeschwulst dei Skrosulösen erreicht, zeigt sie das Ausfallende, daß sie noch fortbesteht, wenn schon die locale Intzündung, durch die sie veranlaßt wurde, in Siterung übergeganzen ist; da doch bei gewöhnlichen Entzündungen die Anschwellungen der Lymphorüsen sich in der Regel mit dem Eintritt der Ausgänge zerheilen. Auch sind, wenn mich meine geringe Erfahrung nicht

<sup>&</sup>quot;Sommerring, vom Bau bes menfchl. Korpers. Bb. IV. S. 514.

tauscht, die Drusengeschwülste relativ viel bedeutender bei Sant= und Schleimhautentzundungen, als bei ben Entzundungen ber Anochen und Gelenke, wo sie oft nicht einmal besondere Aufmerksamkeit er regen. Jebenfalls kommen viel mächtigere Anschwellungen an ber Drufen vor, welche Gefaße von Schleimhautoberflachen ber erhalten, an den Unterkiefer=, Bronchial= und Mesenterialdrusen, als an ba Drusen der Leisten= und Achselgegend. Halte ich dies zusammen mit der entschiedenen Disposition der Kinder überhaupt und der stroß losen insbesondere, Parasiten jeder Art, pflanzliche und thierisch, anzuziehen und zu beherbergen: so mochte ich einer ferneren Die fung die Frage empfehlen, ob nicht das strofuldse Ersubat, vermige seiner demischen Zusammensetzung ober seiner langsamen Erneuerung zu einer ber Gahrung ober Fäulniß verwandten Zersetzung tendin und ob es nicht Producte einer folchen Bersetzung fein mogen, welch nach Art des sphilitischen und Leichengiftes, die nachstgelegene Eymphdrusen reizen?

Wir haben bisher hauptsächlich die Ursachen der Eymphoruser geschwülste zur Sprache gebracht. Daß sie, wenn sie zahlreich sind, auch wieder eine Rückwirkung auf das Gesammtbesinden üben, is dem sie Schuld sind, daß dem Blute abnorme Stoffe beigemischt, normale vorenthalten werden, darf man mit ziemlicher Gewishet aussprechen; Genaueres aber läßt sich auch hierüber nicht ermitteln, bevor wir nicht die Function der Eymphdrüsen im gesunden Körper näher kennen.

## II. Anomalien der Quantität der Gäfte.

In der Voraussetzung, daß die Quantität des Blutes nach zwei Seiten hin verändert werden könne, hat man einen Zustand der Blutfülle (Plethora) und der Blutleere (Anämie) unterschieden

Der directe Beweis, daß diese Zustände möglich, daß sie in dem besonderen Falle wirklich sind, ist für jetzt nicht zu sühren. Wir wissen nicht genau, welche Blutmenge in gesunden Körpen Norm ist; wir besitzen überhaupt keine zuverlässige Methode, webe Quantität des Blutes, die in einem gegebenen Moment in dem Gefäßspstem enthalten ist, zu bestimmen, viel weniger eine Nethode, welche in Krankheiten ohne Nachtheil angewandt werden

burfte\*). So ift also die Behauptung, daß ein Körper reich ober arm an Blut sei, überall nur Hppothese, die sich theils auf unser Biffen von ben Urfachen und Beilmitteln, theils auf die Betrachtung ber Symptome grundet: Wo bei reichlicher Rahrung und geringem Berbrauch ber Gafte, wo nach bem Ausbleiben ober Stocken gewohnter, zumal blutiger Absonderungen Krankheitszufälle auftreten, legt man dieselben einer Bunahme des Blutes zur Laft; das Gegen= theil, wenn sich franthafte Erscheinungen in schlecht genahrten Korpern, nach Blut= und Gafteverluften entwickeln. Rothe turgescirenbe Baut, voller Puls, Reigung zu Congestionen begründen die Diagnose der Plethora; Blaffe und Collapsus, Leere des Pulfes, Hinfälligkeit, Dhnmachten u. dgl. die Diagnose der Anamie: Hierbei giebt man indeg fcon gu, daß ber Blutmangel unter der taufchenden garve erhöhter Turgestenz, die Plethora mit Unterdrückung der Krafte auftreten konne und man muß ferner eingestehen, daß alle diefe Bufälle bei übrigens gesunden Individuen zu vorübergebend und zu plotlich erscheinen konnen, als daß an eine Beranderung bet Quantitat der Blutmaffe zu benten ware. Noch unsicherer ift ber Schluß aus den Juvantibus. Beseitigt auch die Aberlaffe die franthaften Aeußerungen, so bleibt es immer fraglich, ob sie radical oder palliativ, causal oder symptomatisch wirkte, ob sie dadurch nütte, daß sie die gesteigerte Blutmenge auf das normale Maaß zurückführte ober badurch, daß sie bie normale ober gar schon verringerte Quantitat bes Blutes, ben augenblicklichen Bedurfniffen gemaß, weiter reducirte, wie dies ja offenbar der Effect der Aderlasse in Entzündungen ift; es bleibt zweifelhaft, ob fie unmittelbar, wegen der Blutverminderung ober mittelbar, wegen ihrer Nachwirkung auf die chemischen Qualitaten bes Blutes, indicirt war. Die Wichtigfeit bes letigenannten Momentes lagt fich icon baraus erkennen, daß die Fähigkeit, Blutverluste zu ertragen, je nach der Blutmi= schung so großen Bariationen unterworfen ift, so baß 3. 25. m Entzundungen Massen von Blut entzogen werben durfen, beren Berluft bem gesunden Individuum verberblich geworden mare.

Man hat übrigens die Bedeutung, welche der Qualität des Blutes neben den Schwankungen seiner Quantität zukömmt, nicht verkannt. Da sowohl die Ersudation, als die Aufnahme der Eymphe

<sup>\*)</sup> Bergl. Balentin, Physiol. 2. Sust. Bb. I. S. 493. Weiß in Seffer's Archiv. 1847. S. 559. Veit, observationum do sanguinis quantitate recessio. Diss. inaug. Hal. 1848.

in's Blut zum Theil von dem Druck, der auf die Gefäswände ausgeübt wird und somit auch von der Blutmasse abhängt; da et ferner nicht wahrscheinlich ist, daß sich die Bestandtheile des Blutel trankhafter Beise ganz gleichmäßig vermehren oder wieder erzeugen so konnte man wohl voraussehen, daß die Abweichungen der Quantität des Blutes von Veränderungen seiner Qualität begleitet sein würden. Die Analysen des Blutes bei Individuen, welchen man eine abnorme Blutmenge zuschrieb, haben dies bestätigt, in dem Maaße, daß man heutzutage bei den Namen Plethora und Aname häusiger die eigenthümliche Krase, als die zweiselhaften Rengerverhältnisse im Auge hat und von anämischem und plethorischen Blute, als differenten Arten, spricht.

Ich habe in dem vorigen Abschnitt angegeben, daß bas Blut in der Plethora und Anamie von dem normalen hauptsächlich duch seinen relativen Gehalt an Korperchen fich unterscheibet, der bert bie Norm übersteigt, hier unter dieselbe berabsinkt. Man bat is bem immer wieder fich erneuernden Bestreben, die Blutmischung als den Hobel aller Krantheitssymptome an die Spige zu ftellen, ben Satz umgekehrt und die Krankheiten mit relativ erhöhtem Gehalt an Korperchen Plethora, diejenigen mit vermindertem Gehalt a Rorperchen Anamie genannt. Dies ift nur geeignet, Berwirrung # Es ist genug, daß die Worte Plethora und Anamie bereit boppeltfinnig find: sie bebeuten zuerst bestimmte Symptomen complere und sodann die supponirten Ursachen berfelben, die Ber mehrung und Verminderung des Blutes. Che man ihnen noch einen britten Ginn unterlegt, sollte man fich verfichert haben, bet bie Thatsachen, die man auf diese Art in Einen Begriff zusammes kettet, auch in der Natur unzertrennlich verbunden sind. sicherlich nicht so. Das Blut kann reich an Korperchen und babei an Masse vermindert sein, wie in der Cholera; es fann arm an Rorperchen und an Maffe vermehrt fein, wie wir dies fur die Chie rose mahrscheinlich gemacht haben; es wird also sogar nothig, 2 🗫 ten von Blutfülle und Blutleere zu unterscheiben, je nachbem bel vermehrte oder verminderte Blut zugleich arm oder reich an feften Bestandtheilen, namentlich an Blutkorperchen ift.

Bei dieser steten Verschränkung der Mischungs= und Quantitäts
änderungen des Blutes sind die einen nie ohne Rucksicht auf die anderen zu beurtheilen. Unsere Abstraction ist es, welche bald dei eine, bald das andere Moment in den Vordergrund stellt oder unter

rbnet. So mußten wir bei der Abhandlung der Dyskrasien häusig webenbei auf den Antheil Rucksicht nehmen, welchen Mißverhältnisse er Quantität der Blutmasse an den Krankheitserscheinungen haben nögen; im Folgenden aber soll von den Mischungssehlern so viel ils möglich abstrahirt und es sollen vorzugsweise und im Zusammensung die Verhältnisse erwogen werden, die sich auf die Quantität ver Blutes beziehen.

#### 1. Plethora.

Die Symptome, die auf Bollblutigkeit schließen lassen, sind theils directe, theils indirecte.

Direct nenne ich diejenigen, welche geradezu einen Schluß auf die Anfüllung der Gefäße erlauben, die Rothe der sichtbaren Körperstheile, die Fülle des Pulses, die plessimetrisch wahrnehmbare Aussbehnung des Herzens und der schwellbareren Organe, namentlich der Leber und Milz. Wo diese Zeichen zugleich und allgemein vorkomsmen, kann man nicht anders, als eine Vermehrung des Blutreichsthums im Allgemeinen voraussetzen; aber auch der Mangel des einen oder andern derselben ist der Annahme allgemeiner Plethora nicht entgegen, weil die Blutmasse, indem sie im Sanzen vermehrt ist, dech durch ungleiche Vertheilung in einzelnen Regionen des Gefäßsschems normal, ja beschränkt sein kann.

Unter jenen Symptomen ist Eines, welches sich nicht nur nach ber Bertheilung, sondern auch nach der Beschaffenheit des Blutes indert, ich meine das Colorit der Körperoberstäche; es kann trotz ber Blutfülle bleich sein, wenn das Blut arm an färbenden Parztiken ist.

Bunachst an die Zeichen, welche unmittelbar von der Anfüllung der Sefaße abhängen, schließt sich die Frequenz des Herzschlags. Der Rhytmus der Herzbewegungen ist ein sehr zusammengesetzes Phanomen, dessen manchfaltige Bedingungen zu entwickeln und gegen einander abzuwägen der Symptomatologie vorbehalten bleiben muß. Daß aber unter diesen auch die Quantität des Blutes eine Stelle einnimmt, ist an sich klar; denn ohne Zweisel braucht das Herz mehr Zeit zur Aufnahme und Austreidung großer Blutmengen, als kleiner. Der Puls der ächten Plethora ist daher bei der Bolle zus gleich selten, was natürlich dessen Acceleration in siederhaften Zusssellen nicht ausschließt.

II.

Die indirecten Zeichen der Plethora sind drtliche Blutanhaufungen, Congestionen, wozu allerdings ein Korper, bessen Gefäße überall von Blut stropen, vorzugsweise geneigt sein mag. Je großeren Druck die Gefäswände ohnehin auszuhalten haben, um so leichter bringen Zufälle Gefahr, welche den Druck des Blutes im Allgemeinen steigern, wie Ercesse, welche vorübergebend die Blutmasse vermehren, starke Mahlzeiten, reichliches Getrant, ober Ans strengungen, durch die der Impuls des Herzens erhöht oder der Rúckfluß des venosen Blutes gestort wird. Un welchem Orte als dann die Folgen sich zuerst und am auffallendsten geltend machen, dies hångt von besonderen Dispositionen ab; man bezeichnet als Grund derselben ein Vorwiegen der Organe je nach den Lebensaltem, der Nasenschleimhaut in der Kindheit, der Lungen im jugendlichen, der Unterleibsorgane und des Gehirns im Mannesalter. Man sollte aber nie aus dem Auge verlieren, daß es zur Erklarung ortlicha Leiden zunächst local wirkender Ursachen bedarf. Allgemeine Categorien, wie Blutfulle, bei welchen man nur zu gern fich begnugt, sollte man, je schwerer sie zu constatiren sind, um so mehr nur in zweiter Linie, subsidiarisch, zu Hulfe nehmen. Man murbe dem wahrscheinlich häufiger, als bisher geschah, als Grund ortlicher Blutstockungen und Samorrhagien anatomische Veränderungen entbeden, Verknocherung kleinerer Hirnarterien als Grund der Hirnapoplerien, Degenerationen der Baucheingeweide als Grund der sogenannten Abdominalplethora u. s. f. Man wurde alsbann finden, daß diese ortlichen Zufälle viel häufiger ohne die Zeichen der allgemeinen Die thora, als neben denselben auftreten und es wurde dadurch zweisels haft werden, ob beide, wenn sie nebeneinander vorkommen, wirklich in dem angenommenen Causalverhaltniß stehn. Wie viele Indivis duen leiden auch, besonders in jugendlichem Alter, an allgemein ple thorischen Symptomen, an Herzklopfen, Schwindel, Ohrenbrausen u. bgl., und prophezeihen sich einen fruhen Tob durch Schlagfluß, ba sich vergeblich erwarten läßt. Es ist begreiflich, daß allgemeine Blutfulle in sonst gesunden Körpern vorzugsweise bas Gehirn belästigt, weil dies Organ von den starrsten Banden umgeben ift; aber zu Apoplexie desselben kommt es ohne besondere Krankheit der Gefäße ober der Hirnsubstanz nicht; wahrscheinlich, weil bei einem gleichformig auf den Inhalt der Schadelhohle wirkenden Druck eher das Centrals organ der Herzthätigkeit opprimirt und Ohnmacht erzeugt wird, ebe gesunde Hirngefaße berften.

Es ift eine interessante Eigenthumlichkeit ber Congestionen in Dlethorischen, daß sie leichter zu Berreißung der Gefäße und Ba= norrhagie, als zu Ersudation des Plasma und zu gesteigerter Secreion Anlaß geben. Einfache Ersudationen erweisen sich, indem sie nie Masse des Blutes vermindern, ebenso nutilich, als Blutungen; man barf sich nur erinnern, wie wohlthatig ein vorübergehender, zu= fallig ober durch Reizmittel erregter Schnupfen bei Blutanbrang jum Kopfe, oder eine Diarrhde bei Abdominalplethora empfunden wird. Allein nur felten findet die Natur von selbst diesen unbluti= gen Ausweg, um bas Digverhaltniß ber Anfullung ber Gefaße aus-Die Blutmischung ist daran nicht Schuld; benn es tommt biefer Ausgang ber Congestionen ebenso wohl bei bem an Abrperchen reichen Blut ber gewöhnlichen Plethora, als bei dem ausrarmen Blut der sogenannten plethora serosa, in der Bleich= sucht und selbst in der Bright'schen Krankheit vor. Man kann also ben Grund dieser Erscheinung nur in den Gefäßen, in einer abnormen Nachgiebigkeit und Berreißlichkeit berfelben suchen; ein Resultat, welches auch bei der Aetiologie der Bollblutigkeit erwogen ju werden verdient.

Die Ursachen der Plethora muffen sich reduciren lassen auf in Uebergewicht der Blutbereitung über den Blutverbrauch. jerfallen bemnach in zwei Reihen, wovon bie eine bie Blutbilbung frigert, die andere die Ausscheidung von Blut ober Blutwasser hemmt. Wenn jede dieser Reihen für sich schon die Blutmasse ver= mehrt, so geschieht es durch eine Bereinigung beiber um so sicherer. So wird, beim Mangel körperlicher Uebung, eine nahrhafte und reichliche Diat als die wirksamste Quelle ber Bollblutigkeit betrachtet. If es aber überhaupt möglich, daß die Blutproduction das Be= burfniß des Organismus überschreite? Die Zweifel, welche Stieg= lit\*) dagegen erhob, haben Manches für sich. Die Aufnahme ber Rahrung wird geregelt durch das Nahrungsbedürfniß: Ercesse be= likigen den Magen und find der Chylification eher hinderlich, als daß sie sie forberten. Und nicht bloß nach der Masse, sondern auch nach ber Nahrhaftigkeit der Speisen richtet sich der Eintritt der Sittigung und die Wiederkehr des Hungers: Wer an Fleisch= ober semischte Kost gewöhnt ist, bedarf von Pflanzenkost ein größeres

<sup>\*)</sup> Pathologische Untersuchungen. Hannover 1832. Bb. I. S. 63.

Duantum und spürt dennoch früher wieder das Verlangen nach Speise. Anstrengungen erhöhen und verfrühen den Appetit; aber man kann nicht, um den Anforderungen der Anstrengung voraus zu begegnen, im Vorrath Nahrung zu sich nehmen. Indessen wäre es nicht wider die Analogie, anzunehmen, daß das Blut langsam und allmählig, durch häusig sich wiederholende, unmerkliche Ueberschüsse der Bereitung über die Ausscheidung, zu einer Masse anwachsen könne, die endlich den Organismus belästigt.

Man hat eine Plethora apocoptica aufgestellt, welche nach dem Verlust größerer Gliedmaßen dadurch zu Stande kommen soll, daß der Organismus fortsahre, eine Blutmenge, wie sie sie den unverstümmelten Körper erforderlich war, zu erzeugen. Es ist wünschenswerth, daß die dahin bezüglichen Thatsachen einer gründlichen Prüfung unterworfen werden. Denn daß es auch sonst nach bedeutenden Operationen an Gelegenheit zu Gesäsaufregungen und anderen Zufällen, wodurch Aberlässe indicirt werden, nicht sehlt, de darf keiner weiteren Aussührung.

Die Plethora, die von der Unterdrückung typischer oder habistueller, insbesondere blutiger Ausscheidungen hergeleitet wird, unterliegt ahnlichen Bedenken. Es liegt allerdings nahe, an eine Bermehrung des Blutes zu glauben, wenn die Massen, welche durch den Lochiensluß, die Menstruation, durch Hamorrhoiden oder andere gewohnte Hamorrhagien entleert werden sollten, im Körper zurückbleiben; es liegt nahe, die üblen Zufälle, welche nach solchen Retertionen entstehen, dem Uebermaaß des in den Gefäßen angehäusten Blutes zuzuschreiben, zumal wenn man ersahren hat, wie kunstliche Blutentziehungen oder Blutungen an anderen Stellen, die sogenamt vicariirenden oder abirrenden, Erleichterung bringen\*). Man will beobachtet haben, daß selbst die Unterlassung prophylactischer Aberlasse, wie man sie ehedem bei Gesunden zu gewissen Jahreszeiten vorzunehmen pslegte, plethorische Wallungen veranlaßte.

Man sollte glauben, daß auch in diesen Fällen der Impuls zur Vermehrung der Blutmasse zunächst von dem Bedarf an Blut und dem Verlust desselben ausgehe. Wäre dies nicht der Fall, so würde ja die Stockung der blutigen Absonderung die Plethora nicht er-

<sup>\*)</sup> H. Tiebemann, über die stellvertretende Menstruation. Inaug. Diff. Würzburg 1842.

zeugen; diese ware vielmehr schon vorher vorhanden und die typische ober habituelle Blutentleerung mare nur bas Mittel, sie zu beseitigen. Bur Zeit ber Menstruation, des Lochienflusses ober einer gewohnten Aberlasse mußte, aus unbekannter Ursache, die Sanguisication leb hafter von Statten gehen und eine abnorme Quantitat von Blut gebildet werden, nur um sich auf den bezeichneten Wegen aus dem Rörper entfernen zu lassen. Dies ist nicht unmöglich. Mussen wir boch dem Organismus die Fähigkeit zugestehen, aus eigener, innerer Ber= anlassung die Materialien einer typischen Secretion, &. B. ber Milch, im Blute vorzubereiten. Aber unwahrscheinlich ist es, daß das Blut ber Lochien, der Menses, der Hamorrhoiden ze. in diese Categorie gehöre, weil diese Ausscheidungen zum Theil nicht typisch sind und weil selbst bei den typischen unter ihnen die blutige Ausscheidung nicht der eigentliche 3weck des Worganges, sondern nur eine Art Rebenwirkung zu sein scheint. Und wenn man zugiebt, daß ein Organismus burch periodische Blutverluste bisponirt werden kann, periodisch und unabhängig von dem Verlust mehr Blut zu bereiten, so paßt dies boch nicht auf die Congestionen, welche dem erstmaligen Eintritt jener Blutungen vorangehen. Zudem entspricht der Habitus mb das Befinden der Menstruirenden und Wochnerinnen in der Regel keineswegs bem eines Plethorischen, bei welchem burch bie Emetion das Gleichgewicht wieder hergestellt wurde; viel eher ent= widelt sich ein Zustand, ber einem geringen Grabe von Anamie gleicht, aus welchem sie sich freilich balb erholen. Beachtet man mblich, wie ofters brohende Symptome durch quantitativ unbedeu= tende Hamorrhagien beseitigt werben; wie einem alten Erfahrungs= fate zufolge ein paar Tropfen Blut, am rechten Orte spontan aus= geschieben, mehr Erleichterung gewähren, als reichliche Benafectionen: so wird man zugeben, daß die Blutvertheilung ein weit wichtigeres Roment ift,-als die Blutmenge. Man wird die vicariirenden Blut= aguffe schätzen lernen nicht bloß als Mittel, den Organismus vom Uchermaaß der Safte zu befreien, sondern auch als Zeichen drtlicher Hyperamien, die man im Interesse bes Ganzen bald zu hegen, bald pelämpfen hat. In der Suppression periodischer Blutungen wird man nicht die Ursache der Plethora, aber eine Gelegenheitsursache ulemen, Plethorische frank zu machen, weil Solche auch die Ano= malien der Blutvertheilung schwerer ertragen.

Am besten constatirt scheint mir die Vermehrung der Blut=
masse in den Fällen, wo eine anhaltende und ansehnliche Secretion

rasch in's Stocken gerath. Nur wird hierbei das Blut zugleich qualitativ verändert und durch die specisischen Auswurfsstoffe verunzeinigt. Man hat disher hauptsächlich dieser Anomalie der Misschung Ausmerksamkeit geschenkt und so habe auch ich die Folgen der Zurückhaltung der Galle, des Urins, der Milch unter den Opstarassen abgehandelt; doch nicht ohne überall auf den Antheil ausmerksam zu machen, den die absolute Vermehrung des Blutes an den Retentionskrankheiten hat.

Ich habe noch ein paar Worte über bas Verhaltniß bes Blutes zu ben Gefäßen in der Plethora hinzuzufügen. Die Quantitat bes Blutes kann nicht zunehmen, ohne daß zugleich die Gefäße im Allgemeinen sich erweitern. Die Erweiterung findet bald gleichmäßig im ganzen Gefäßspstem, balb vorzugsweise im arteriellen ober venbsen Theile desselben Statt. In Folge der Ausdehnung und des zugleich erhöhten Druckes auf die Gefäßwände steigert sich die Ausschwitzung; der Turgor wird erhoht und wenn alle Bestandtheile des Blutes gleichmäßig an Masse zugenommen haben, so muß, eben wegen der vermehrten Ersubation des Plasma, in den vendsen Gefåßen ein Blut zuruckbleiben, welches relativ reicher an Korperden und specifisch schwerer ift, als das normale. Dies ift die Bedeutung ber durch Wägung und chemische Analysen nachgewiesenen Zunahme ber Körperchen in der Plethora. Vermehrt sich die Blutmasse haupt såchlich durch Aufnahme ober Zuruckhaltung wässeriger Bestanbtheile, so ist das Verhältniß naturlich ein anderes und dann kann bes Benenblut specifisch leicht \*) und sogar auffallend mafferig sein Wenn wir aber hier überall die Vermehrung der Blutmaffe als det. erfte, die Gefäßerweiterung als das secundare Moment angenommen haben, so muß auch an bie Moglichkeit bes umgekehrten Falles ge bacht werden, daß namlich Erschlaffung und Ausdehnung der Gefåße, als primarer Fehler, die Vermehrung des Blutes nach fich ziehe. Ich habe diese Entstehungsweise der Plethora bei der Chlorofe besprochen. Die chemische Qualität des Blutes hängt alsdann von den vorräthigen Ersatzmitteln ab; doch wird immer das Plasma, weil es sich relativ leichter erzeugt, relativ die Korperchen überwiegen und wieder wird, wenn die Ernährung darniederliegt, das Baffer des Plasma das Uebergewicht über die eiweißartigen Bestandtheile besselben erlangen.

<sup>\*)</sup> Raffe, bas Blut. S. 184.

Richt minder vielbeutig sind die Beziehungen des Herzens und seiner Unomalien zur Plethora. Herzhypertrophie wird als ein häusiger Befund bei Plethorischen angegeben. Man erklart sie für secundar, entstanden aus den Anstrengungen des Herzens, die vergrößerte Last des Blutes zu bewegen. Sie kann primar, aus localen Herzkranksbeiten oder Hemmissen des Kreislaufs hervorgegangen sein und der erhöhte Impuls des Herzens kann durch allmählige Erweiterung der Gefäße den Grund zur Plethora legen. Endlich ist und vielleicht in der größeren Zahl der Fälle die Plethora bei Herzkrankheiten nur scheindar und die Unregelmäßigkeiten der Blutbewegung kommen nur auf Rechnung der anomalen Herzthätigkeit.

### 2. Anamie\*).

Anamie entsteht, wenn die Blutbildung hinter dem Verbrauch jurudbleibt, durch Blut= und Safteverluste und durch Alles, was die Blutbereitung beeinträchtigt, also sowohl durch die Entziehung ber nothwendigen Erfatmittel als durch Krankheiten, welche die Aufnahme und Assimilation derselben verhindern. Da aber die Leere bes Blutgefäßspstems die Resorption begunstigt und da es an auf= saugbaren Materialien, namentlich an Baffer, meistens nicht gebricht, so wird der Mangel an Blut in der Regel bald durch Aufnahme ber in ben Sohlen bes Korpers und in den Interstitien ber Gewebe ftagnirenden Fluffigkeiten ausgeglichen und es geht die Unamie in Spbramie über, wie bies auch die chemischen Umwandlungen bes Blutes nach dem Aderlaß und schon während desselben und der Durft, welcher Blut- und Safteverlusten folgt, bezeugen. Sowimmhaut des Frosches zeigen sich nach Blutentziehungen die Ge= faße als helle Streifen, in welchen nur einzelne, zerstreute Blut= torperchen sich bewegen (M. Hall). Wird aber gar durch die qua= litative Aenderung des Blutes die Ernährung und der Tonus der Sesäswände herabgesett, so entwickelt sich, unter immer zunehmen= der Bermafferung des Blutes, aus der Anamie die Plethora mit ihrem Gefolge von Kopfsymptomen, Congestionen und hydropischen

<sup>\*)</sup> Marshal Sall, über Blutentziehung. A. b. E. von Bregler. Berlin 1837.

Ergießungen. Rach Marsh. Hall\*) hatte ein Hund in 7 Tagen, während welchen ihm durch 7 Aberlässe 35 Unzen Blut entzogen worden waren, um ½ Pfund an Gewicht zugenommen.

Die Anamie hat verschiedene Grade; sie hat je nach der Intenssität der Ursache einen schnelleren oder langsameren Berlauf, der in Genesung durch Regeneration des Blutes oder in Tod endet; sie variirt in ihren Symptomen je nach der Schnelligkeit, womit die Abnahme des Blutes erfolgt und je nach der Eigenthumlichkeit der Blutmischung.

Bei vollkommener Entziehung der Nahrung und des Getränks sterben warmblutige Thiere, wenn der Berlust ihres Körpergewichts etwa 2/3 ber ursprünglichen Masse beträgt. Der Verlust des Blutes macht ungefähr 1/18 des Gesammtverlustes aus; es reducirt sich auf etwa 1/4 seiner ursprünglichen Quantitat (Chossat). Kaninden lieferten durch Verbluten nach 3tägiger Entziehung der Nahrung noch 3/3, nach 7 tägiger 2/3, nach 11 tägiger 1/5 ihrer früheren Blut menge (Collard de Martigny) \*\*). Ueber die mit dieser Aotals abnahme verbundenen Aenderungen der Qualität s. oben S. 297. Nach ben mikroskopischen Ergebnissen zu schließen, hort nach langerem Fasten die Regeneration der Blutkorperchen auf und die fart losen (unreifen) Körperchen verschwinden (S 141). Es macht mu einen geringen Unterschied in den Inanitionserscheinungen, went man Nahrungsmittel und Getrank plotlich auf ein unzureichendes Quantum herabsett ober wenn man ben hungernben Thieren Getrant zur Disposition stellt; sie nehmen bavon nur geringe Mengen zu sich; der Tod tritt bei gleichem Gewichtsverlust, etwas spater ein. In Betreff ber quantitativen Berhaltnisse directer Blutverluft laffen sich keine allgemeinen Bestimmungen aufstellen. Wie bald Dhnmacht oder Tod erfolgt, von welchem Punkte an der Zuftand aufhort, heilbar zu sein und anfangt, Siechthum nach sich zu ziehen, darauf influiren gar manchfache Nebenumstände, die Qualität bes Blutes und die Constitution des Individuums, die Schnelligkeit, womit das Blut fließt, und die Zeit, binnen welcher die Blutverluste sich wiederholen, die Organe, aus welchen oder in welche die

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 62.

<sup>\*\*)</sup> Chossat, Ann. des sc. nat. 2. ser. T. XX. p. 54. 182, und in Balen: tin's Physiologie. Bb. I. S. 735. Collard de Martigny in Bur: dach's Physiologie. Bb. VI. S. 199.

Blutung Statt hat, endlich auch die Art und Menge, in welcher die Bedingungen bes Wieberersates geliefert werden. Jungere Indi= viduen ertragen Blutverluste relativ weniger leicht, als Erwachsene. Schnelle Entleerung ift gefährlicher, als langsame. Thiere sterben, wenn sie (rasch) 1/10 bis 1/25 ihres Körpergewichtes an Blut ver= loren haben \*); Beispiele von enormen Blutungen bei Menschen mit und ohne todtlichen Ausgang hat Haller\*\*) gesammelt. Es ver= steht sich von selbst, daß bei geschwächten Individuen und wo noch andere Ursachen ber Anamie mitwirken, Blutentziehungen weniger ertragen werben; so auch, wenn die Mischung des Blutes, die Masse besselben mag groß ober gering sein, schon bie Migverhaltnisse zeigt, welche durch Blutentziehung geschaffen zu werden pflegen. Man er= fieht aus den früher mitgetheilten analytischen Resultaten, in welcher Beise sich das Blut nach Blutverlusten andert. Fast constant ift bie relative Verminderung ber rothen Körperchen (S. 79) und die Bermehrung der farblosen (G. 141); häufig, jedoch viel weniger bekandig die Berminberung ber loslichen Bestandtheile des Plasma (6. 84) mit Ausnahme des Faserstoffs, bessen Menge, außer im Apphus, mit der Zahl der Aderlässe zunimmt (S. 98); die Quan= titat des Fettes steigt (S. 127). Sehr variabel sind die Mischungs= inderungen, welche das Blut mahrend einer Hamorrhagie ober einer Aberlässe erleibet (S. 80. 101); es erklärt sich dies aus zwei Umftanden, erftens aus ber Stauung bes Benenblutes durch die Werlagbinde, wodurch aus den Capillargefäßen vor der Operation Plasma austritt und das zuerst aussließende Blut relativ reicher an Korperchen erscheint \*\*\*); zweitens aus dem Uebergang der Enm= the in's Blut, ber wahrend ber Entleerung ber Gefaße allmählig freier wird und bem Blute einen Ueberschuß an Waffer und farbe losen Korperchen zuführt. Die Verminderung der Blutmasse durch ibermäßige Secretionen oder Ersudationen muß zu relativer Bermehrung der Körperchen und Eindickung des Blutes führen. werden solche Verluste an Plasma, wenn sie nicht, wie in der Cho= len, sehr rasch und reichlich erfolgen, wahrscheinlich balb wieber, migstens quantitativ, ausgeglichen. Wichtiger scheint die qualita= tive Tenderung der Safte zu sein, die, besonders nach Verlust eiweiß=

•

<sup>\*)</sup> Burbach, a. a. D. Bb. IV. S. 334.

<sup>&</sup>quot;) Elementa physiol. T. II. p. 4.

<sup>3</sup>immermann in Rofer und Wunberlich, Archiv. Bb. V. G. 57.

artiger Materien, durch ungenügende Restitution bewirkt wird. Um zu verstehen, wie sich aus örtlichen Ausschwitzungen Sästesehler hervorbilden, wäre nichts so wichtig, als die Weise zu kennen, in welcher die durch Ersudation verlorenen Bestandtheile des Plasma wieder ersett werden. Leider sagen uns die Beobachtungen him über nichts.

Db es wohl Anamien giebt, bei welchen die Initiative von Gefäßspstem ausgeht, etwa auf Grund allgemeiner oder doch ausgebreiteter Verengung des Kalibers der Gefäße? Mir ist keine Erscheinung bekannt, welche dafür spräche und immer sinden sch, wo einzelne Abschnitte des Gefäßspstems sich zusammenziehen, entsprechende Blutanhäufungen in anderen Theilen desselben. Rokistanskyn) gedenkt einer angebornen, besonders dem weiblichen Geschlechte eigenthümlichen Oligamie mit Kleinheit des Herzens und mangelhafter Entwicklung des Kalibers der Arterien. Wie diese Fehler zu Stande komme, wird nicht weiter erdrert.

Der Puls der Anamischen ist im Allgemeinen klein, leer und schwach. Directe Blutverluste machen ben Puls frequenter \*\*), außer wenn ber Aberlaß einen Reizungszustand beseitigt, welcher zur Beschleunigung des Pulses Anlaß gab und wenn Ohnmacht bevorsicht. Man weiß, wie in bem anamischen Bustand, welcher erschöpfenden Krankheiten ober einer zu lange fortgesetzten Lactation folgt, ber Puls oft Monate lang eine abnorme Frequenz behålt. ner wird er, wenn die Depression des Nervenspftems ober die Ent fraftung des Herzens, burch Atrophie seiner Mustulatur, einen boben Grad erreicht, vielleicht auch wenn die Anamie in serdse Plethore übergeht. In Chossat's Bersuchen wurde am letten Lebenstage ber Herzschlag allmählig seltener und schwächer; bei ber Hunger tur kann die Frequenz auf 35-40 Schläge in der Minute sinken; ber Puls fann aussetzend werben und bann ift bie Fortsetzung bet Cur lebensgefährlich \*\*\*). Charakteristisch für die Anamie ist die rasche Zunahme der Häufigkeit des Pulses, wenn er sonst weich und mäßig frequent ist, auf geringfügige Anstrengungen, ja schon bei ben Aufrichten im Bette und beim Umhergeben +). Die Ursache biese

<sup>\*)</sup> Bath. Anat. Bb. I. S. 558.

<sup>\*\*)</sup> M. Pall, a. a. D. S. 22. 25. 61.

<sup>\*\*\*)</sup> Struve, über Diat, Entziehunge = und hungerkur. Altona 1822. 6. 53.

<sup>†)</sup> Jansen, in Nederlandsch Lancet. 2. ser. T. III. p. 522.

Erscheinung sucht man zunächst in einer Reizbarkeit bes. Nervenspftems, wodurch die Sympathien im Allgemeinen und am Herzen die Reigung zu Mitbewegungen lebhafter werden; ich glaube eher an einen mechanischen Grund: die dem Berzen zuzuführende Blut= masse mindert sich, wenn, wie dies bei aufrechter Stellung und bei Mustelbewegungen geschieht, die Benen anschwellen und mehr Blut aufnehmen; speciell fur bas Herz wird also in solchem Moment ber anamische Zustand gesteigert. Je weniger Blut die Arterien führen und je weniger bas Herz im Stande ift, den Widerstand der Arterien zu überwinden, um so schwächer wird der Puls und zeitweise und gegen das Ende verschwindet er vollig. Verwunderung aber hat es immer erregt, daß unter fortdauernden Blutverluften auch der entgegengesette Buftand bes Gefäßspftems, ein der fieberhaften Aufregung ahnlicher, sich entwickelt, wobei die Arterien nicht bloß haufiger, sondern auch scheinbar fraftiger schlagen und ein dem Arzt, wie dem Kranken auffallendes Klopfen der größeren Arterien, na= mentlich an Hals und Kopf, sich einstellt. Es ist diese Thatsache wohl nur deshalb so rathselhaft erschienen, weil man geglaubt hat, den Grund so zusammengesetzter Phanomene, wie des Pulses, mit so vagen Ausbruden, wie Energie ober Atonie bes Gefäßspftems, bezeichnen zu durfen und weil man daher einen markirten, lebhaft ans schlagenden Puls ohne Beiteres für ein Symptom ber Stärke und Erregung nahm. Er ift haufig bas Gegentheil. Die Lebhaftigkeit bes Pulsschlages bezeichnet zunächst nichts anderes, als die Differenzen ber Füllung der Arterie im Zustande je der Systole oder Diastole bes herzens, man konnte es die Ercursion der Arterie nennen; sie bezeichnet die Beite der Ercursion und zugleich die Schnelligkeit, womit bei ber Busammenziehung bes Herzens die größte Erweiterung der Arterie erreicht wird. Run ist allerdings, je kräftiger und ent= Miebener die Herzcontraction, um so deutlicher und schneller die Excursion der Arterie; aber die lettere wachst auch, bei gleicher Raft des Herzens, mit der Verminderung des Tonus der Arterien: ber Puls ist bann, bei starkem Anschlag, unverhältnismäßig weich und leicht wegzubrucken. Vermoge der physikalischen Elasticität der ankeren, wie vermoge des Tonus der Muskelhaut hat die Ausdehn= barteit der Gefäße ihre Grenze; je naher dieser Grenze eine Arterie burch die Anfüllung mit Blut schon in der Diastole des Herzens keht, um so weniger wird sie durch die Systole erweitert, um so schwächer ist der Stoß, den sie dem Zinger ertheilt; diese Art von

Schwäche scheint es zu sein, welche ber Praktiker ben "unterbrudten« Puls nennt, der oft mahrend der Aberlasse "fich hebt«. Und wirklich bebarf es nicht gerade eines Nachlasses der Nerven= oder. Muskelernegung, sondern nur einer Verminderung der Blutmasse, um den Tonis der Arterien berabzusetzen. Muskeln verlieren, wie elastische Rem branen, an Kraft und also auch an Widerstandsfähigkeit, je mehr fie contrahirt find \*); so werden also auch die Gefagwande schon de burch nachgiebiger, daß sie sich um ein engeres gumen zusammer ziehen. Wenn immer die Kraft bes Berzens nicht in gleichem Maage mit der Blutmenge abnimmt, gewinnt der Puls die tauschende State. Es gilt die verminderte Spannung der Arterie Manchen als Ursache bes eigenthumlichen Geräusches, bas fich in ben großen Gefäßstäm men bei Anamie und Chlorose horen lagt. Man kann hieruber nichts bestimmen, bevor ber Streit geschlichtet sein wirb, ob dies Symptom nur der einfachen Unamie ober ber serbsen Plethora ober beiben angehort. Bei Unamie sind die sichtbaren Schleimhaute bleich und die ganze Haut ift von der wachsernen Blaffe, wie man fe vorübergebend bei contrabirten Gefäßen, 3. B. im Affect ber Furcht ober in der Dhnmacht, bemerkt. Piorry\*\*) giebt ein Mittel an, um diese Blaffe von ber hybramischen zu unterscheiben: burch Burid haltung bes Blutes in ben Benen rothe fich bei Anamischen bie haut, bei Hydramie, wo die bleiche Farbe an dem Blute hafte, sei dies nicht der Fall. Ausnahmsweise andert fich die Farbe einzelner Theile burch Blutstockungen oder Suggillationen, wovon sogleich. Die See tion findet auch die inneren Organe blaß, die kleineren Gefaße gam leer und in dem Berzen und ben großen Gefäßen nur geringe Blut mengen, unvolltommen geronnen, so daß sie mitunter eine farblese, von rothen Streifen und Punkten durchzogene Gallerte darftellen.

Die Eigenwärme nimmt bei hungernden Thieren constant ab und zwar ist die Temperaturerniedrigung Nachts viel bedeutender, als an Tage \*\*\*); in der Scheide eines Mädchens, welches wegen Spphilis die Hungerkur durchmachte, betrug nach Gierse+) die Temperatur im Mittel um 0,41° R. weniger, als bei Gesunden. Die Wärme

<sup>\*)</sup> Schwann in Muller's Phystol. 28b. II. S. 59.

<sup>\*\*)</sup> Ueber die Blutfrankheiten. 2. Aufl. A. d. F. von Krupp. Lpz. 1848. S. 70. \*\*\*) Siehe Bd. I. S. 301.

<sup>†)</sup> Quaenam sit ratio caloris organici partium inflammatione laborantium. Diss. inaug. Hal. 1842. p. 35.

simtt bei anhaltendem Blutverlust; in sehr auffallender Weise sinkt sie nach den reichlichen serdsen Ausschwitzungen bei Cholerakranken; wenn sich aber durch wiederholte Blutverluske ein Zustand nervöser Aufregung ausbildet, kann die Temperatur dis um 2° F. über die normale steigen\*). Die Häusigkeit der Athemzüge ist ebenfalls bei Hungernden vermindert, dei nervöser Aufregung nach Blutentziehunz gen zugleich mit der Frequenz des Pulses und mit der Wärme erzhöht. Wie sich hierbei die Kohlensäureproduction verhält, ist nicht untersucht; beim Fasten nimmt sie ab.

Jede Art der Anamie zieht zuerst Abnahme des Turgors und dann Atrophie der Organe und Gewebe nach sich. Aus Choffat's Untersuchungen ift erfichtlich, in welcher Reihenfolge die einzelnen Spsteme an dem allgemeinen Gewichtsverluft betheiligt find. meisten und mehr noch als das Blut schwindet das Fett, welches um so rascher aufgezehrt wird, je größer die Unhäufung desselben war und in Korpern von mittlerer Beleibtheit auf etwa 1/10 seines Gewichts reducirt wird. Es ist noch nicht erklart, warum hierbei das Fettgewebe gewisser Regionen, z. B. im Grunde der Augenhohle Wie sich das Fett der Centralorgane verhält, ist verschont bleibt. nicht bekannt. Gehirn und Rudenmark erfahren bei ber allgemeinen Abzehrung fast keinen Gewichtsverluft, vielleicht aber boch eine Ber= änderung ihrer inneren Zusammensetzung, vielleicht auch, an der Stelle ber geschwundenen Rervensubstanz, eine Infiltration mit Blutwasser. Der Gewichtsverlust ber Milz kommt dem bes Blutes gleich, ber der Bauchspeicheldruse und Leber ift wenig geringer; Berg, Muskeln des Stammes und Darmkanal verlieren etwa die Balfte ihrer Maffe; die Rieren, die Lungen, das Stelett 1/5. Entsprechend dem allge= meinen Collapsus fand Collard de Martigny\*\*) in der ersten Beit der Abstinenz die Eymphgefäße voller, als gewöhnlich und erst bei vorgeschrittener Abmagerung leer. Daß aber neben diesem Collapsus hydropische Infiltrationen vorkommen und wie sie zu erklaren sein mochten, habe ich oben (S. 296) angegeben. Die Blutleere beschränkt einerseits die congestiven Stodungen und Ersubationen, so daß die Eiterung in Gefchwuren verfiegt, Collositaten sich senken, Geschwülste sich zertheilen, die peripherische Rothe der Erantheme verlischt; andererseits aber schließt sie Blutungen und Suggillationen

<sup>\*)</sup> N. Hall, a. a. D. S. 62.

<sup>\*\*)</sup> Burbach, a. a. D. Bb. VI. S. 95.

nicht aus; es kann sich bei langsamem Hungertob eine Art von sorbutischer Kacherie entwickeln; es können einzelne Organe, wie besonders die Schleimhaut des Magens und Darmes\*) und die Lungen in den Leichen eine entzündliche Rothung darbieten. Man weiß nicht, ob hieran die Anomalie des Blutes oder die Schwäche ober Lähmung der Gefäße mehr Antheil hat.

Es verhalt sich mit den Secretionen, wie mit ben Ersudationen: im Allgemeinen wird durch ben Blutmangel die Daffe ber Secret vermindert; durch die Atrophie der Gefäsimande oder durch Erregung einzelner Regionen des Mervenspflems kann aber da ober bort eine Absonderung selbst das gewöhnliche Maaß überschreiten. namentlich profuse Schweiße bei der Anamie durch Blut- und Sefte verluste etwas Gewohnliches. Der Harn wird bei vollkomment Entziehung der Nahrungsmittel und Getranke verringert und sate rirt \*\*); doch scheiben verhungernde Thiere immer noch ansehnliche Mengen aus, was wohl ebenfalls ben Erfolg haben mußte, bas Blut bidfluffiger zu machen, wenn nicht gleichzeitig bie geloften Be standtheile desselben in anderer Beise, vielleicht gasformig burch bie Lungen ercernirt werden oder, wie Choffat \*\*\*) meint, das Baffer durch Zersetzung der festen Elementartheile geliefert wird. zulänglicher Nahrung mindert sich hauptsächlich der Harnstoff= Barnfauregehalt bes Urins (f. oben S. 133). Becquerel's and mischer Harn +), bessen Wassermenge normal oder wenig unter bet Norm ift, deffen feste Bestandtheile gleichmäßig abgenommen haben, gehort ber Chlorose und verwandten Krankheiten, also vielleicht be Hydramie an.

Die Störungen in den animalischen Functionen, welche wie Blutleere nach sich zieht, sind von doppelter Art. Sie haben Einmelden Charakter der Atonie und Lähmung, das andere Mal den der Aufregung. Beiderlei Symptome ereignen sich sowohl bei raschen, als bei allmähliger Verminderung der Blutmasse. Beiderlei Beistände können mit Genesung oder mit dem Tod enden und zwar erfolgt der Tod, wenn sich der Reizungszustand ausgebildet hat, enter weder plötlich und mitten unter den Zeichen der Ercitation oder nach

<sup>\*)</sup> Burbach, S. 200. Diefes Banbb. Bb. I. C. 98.

<sup>\*\*)</sup> Ebenbas., a. a. D.

<sup>\*\*\*)</sup> a. a. D. S. 192.

<sup>†)</sup> Beichenlehre. S. 202.

während eines Blutverlustes eintretende Depression des Nervensspftems kundigt sich mitunter durch leichte und rasch vorübergehende Delirien und Hallucinationen, durch schwache Zuckungen und Gahnen an; dann aber folgt, während der Puls schwächer und seltner, die Respiration seltner und tieser wird, während die Haut erblaßt und sich mit kaltem Schweiß bedeckt, ein Zittern, Unvermögen den Körper ausrecht zu halten, zuweilen durch Lähmung des N. vagus Uebelkeit, Unsstehen und Erbrechen, endlich Bergehen der Sinne und Bewußtslosseit, die Ohnmacht. Sie ist mehr oder weniger ties, was sich an dem Grad der Energie, womit die Kreislauss= und Athembewesyngen sortgeführt werden, an dem Tonus der willkührlichen Mussteln und an dem Eindruck, welchen Reizmittel machen, abmessen läst. Die tiesste Ohnmacht kann in Scheintod, dieser in Tod überzgehen.

Wiederholte Blutverluste oder anhaltende Entbehrungen haben einen chronischen Schwächezustand zur Folge, in welchem ebenfalls Ohnmachten, spontan oder auf geringfügige Anstrengungen, die hersvorragende Erscheinung bilden. Außerdem sind die Körper schwach, sphell ermüdet, Ekel und Appetitlosigkeit werden dauernd, der Geist kibt träge, stumpf; cs können Taubheit und Amaurose sich entswikeln.

Berhaltnisse bes Blutes ankömmt, ersieht man baraus, baß 1) bie Reigung bazu am geringsten ist, wenn Plethora und zumal wenn Mutanhäufung im Kopfe bie Aberlässe indicirten und daß sie 2) unsten allen Umständen leichter eintreten, wenn der Zusluß des Blutes smu Kopf erschwert wird und beseitigt werden durch eine Lage, welche Congestionen nach dem Kopf begünstigt. Bei Aberlässen erfolgt die Dinmacht früher, wenn der Operirte sitzt, als wenn er liegt; Mar= shall Hall kall konnte bei Thieren, während das Blut sloß, das Bewistsein nach Belieben schwinden und wiederkehren machen, je nachten er den Kopf derselben in aufrechte und horizontale Lage brachte.
Ind die anämische Taubheit wird durch Neigen des Kopfes gebesint\*). Bei hohen Graden von Collapsus, nach Blutverlusten,

<sup>&</sup>quot;) Abercrombie bei DR. Sall, a. a. D. S. 32.

auch bei Cholerakranken \*) sah man ofters ben Tob erfolgen im Moment, wo die Patienten sich aus der horizontalen Lage Eine Reihe von Erfahrungen weist zwar auf ben Un: theil auch der qualitativen Beranderungen des Blutes: daß namlich Krankheiten, welche nicht gerabe mit einem plethorischen Buftande verbunden zu sein scheinen, den Korper geschickt machen tonnen, gri-Bere Blutverluste ohne Dhnmacht zu ertragen. Dies gilt besonders von den Entzündungen. Marshall Hall \*\*) ordnet tabellarisch bie Krankheiten nach ben Blutmengen, welche bei jeder derselben w Beginn ber Dhnmacht ausfließen. In dieser Rangordnung, gegen die übrigens ohne Zweifel häufig genug verstoßen wird, nehmen nachst den Kopfcongestionen die Entzundungen die oberfte Stelle ein und unter biesen stehen wieder die Entzundungen serdser Baute und parenchymathser Organe bober, als die der Haut und Schleimhaute. Die Reihenfolge entspricht also ungefahr ber phlogistischen Bescheffenheit des Blutes und man konnte schließen, daß die Disposition zur Dhnmacht mit dem Faserstoffgehalt des Blutes abnehme; es hat außerdem etwas Wahrscheinliches, daß von einem faserstoffreichen und überhaupt concentrirten Blut eine geringere Quantitat genüge, die Function der Centralorgane zu erhalten, als von einem gewöhnlichen ober gar abnorm serdsen. Bielleicht aber wirkt ber Umftand mit, daß in dem Einen Falle die Blutmasse rascher durch vorrathige, bie Eymphgefäße erfüllende Safte wieder erganzt wird, als im auberen.

Im Gegensatz zu den bisher abgehandelten Lahmungserscheis nungen stehen die allgemeinen Krämpfe, welche sich bei verblutenden Menschen und Thieren einstellen und mancherlei Zeichen einer erethisschen Aufregung des Nervenspstems, welchen man in den mehr chrouischen Fällen, nach anhaltenden und oft wiederholten Blut = und Sästeverlusten begegnet. Zugleich mit dem frequenten und gehodenen Puls, dessen ich schon gedachte, treten auf: klopfende Kopfschmerzen, ein Gesühl von Sitze, abnorme Empfindlichkeit gegen Licht und Schall, Delirien, Herzklopfen; die Leidenden sind unruhig, schlassos, schreckhaft und zu Ausbrüchen jeder Art von Affect geneigt. Abwechselnd mit solchen Aufregungen kommen Zustände der Erschlass

<sup>\*)</sup> Burrows, Beobachtungen über die Krankheiten des cerebralen Blutfrislaufs. A. b. E. von Posner. Leipzig und Wien 1847. S. 49.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 95. 146.

fung, welche endlich die Oberhand gewinnen und unter Wassersucht, Debem ber Lungen, serdser Apoplerie und Tympanitis zum Tod führen.

Rancherlei Bersuche sind gemacht worden, diesen unerwarteten und rathselhaften Erfolg der Verminderung der Blutmasse zu erkläzen. Man hat, wie ich schon früher erwähnte \*), bald mehr die chemischen, bald mehr die mechanischen Birkungen berücksichtigt. Die Blutentziehung verändert das Blut; sie veranlaßt die Aufsaugung mancher, durch den Körper verbreiteter Naterien; daß die eine oder andere derselben, ich will beispielsweise nur das Fett nennen, wenn sie in abnormer Renge in dem Blute circulirt, zu einem Reizmittel für das Rervensystem werden könne, dies kann man nicht wohl leugenen, freilich auch nicht beweisen.

Der Annahme, daß das verlorene Blut durch einen Ueberschuß an Wasser ersetzt und so eine serdse Plethora ausgebildet werden möchte, sieht das Verhalten des Pulses entgegen. Auch paßt sie teinen Falls auf die Krämpse, die dem Tod durch Verblutung vorzangehen.

Viele haben die Sosung des Rathsels in der erceptionellen Stelzlung gesucht, in welcher sich die Centralorgane des Nervenspstems vermöge des luftdichten Verschlusses und der unnachgiedigen Wände ihrer Höhle besinden\*\*). Durch diesen Umstand, welcher einer Versminderung des Inhaltes der Schädelhöhle entgegenwirke, sollen bei allgemeiner Blutleere die Hirngesäße voll erhalten werden; es soll jedesmal, wie die Zusuhr durch die Arterien abnimmt, in den Venen eine entsprechende Blutmenge zurückgehalten werden, um den leeren Raum, der sonst entstehen müßte, zu erfüllen.

Ware dieser Ausspruch richtig, so würde sich daraus zwar ersgeben, warum trot der Verminderung der Sesammtblutmasse der Oruck des Blutes in den Centralorganen sich gleich bleibt, nicht aber, warum er sich vermehrt \*\*\*), und es bliebe immer noch unklar, warum die Beschränkung der Blutzusuhr einmal Lähmungs-, das andere Ral

<sup>\*) \$5.</sup> I. S. 280.

<sup>\*\*)</sup> Bergl. Burrows, a. a. D. S. 3 ff.

Wirklich ist aus einer falschen Aussassung jener eigenthumlichen Bebingungen des Areistaufs in der Schädel= und Rückenmarkshöhle die sonderbare Beshauptung entsprungen, daß der Druck, welchen die Nervenmasse erfährt, keiner Beränderung unterliege. Das Blut, Serum, Nervenmark seien incompressible Körper; die knöchernen Wände können nicht ausweichen oder zussammenkallen: also sei der Inhalt der genannten höhlen im Ganzen unvers

Reizungssymptome zur Folge hat. Wenn serner, wie Burrows\*) behauptet, die anamischen Krämpse ebenso wie die Ohnmacht durch horizontale Lagerung des Verblutenden gehoben werden, so können sie nicht von absoluter Vermehrung des Blutes oder Blutdruckes in den Centralorganen herrühren.

Aber die in der Hirn= und Rudenmarkshohle enthaltene Blutmasse ist in der That keine unveränderliche Größe. Haben auch die
Bersuche über das Verhalten der Hirngesäße bei allgemeiner Anamie
noch zu keinem entscheidenden Resultate geführt\*\*), so läßt sich doch
schon a priori ein Mittel namhaft machen, wodurch eine Zunahme
oder Abnahme des Blutgehaltes der Schädelhohle ermöglicht wird.
Ich sinde dies mit Burrows zunächst in der serdsen Hirn= und
Rudenmarksslussisseit, die sich gewiß nicht nur dem Bolumen der
Centralorgane gemäß vermehren oder vermindern, sondern sich auch
durch Ortsveränderungen dis zu einem gewissen Grade den Räumen
anpassen kann, welche je nach der Turgeszenz der Hirngesäße len

änderlich und also — sei auch der Druck, welchen die in der Höhle eingeschlefenen Flüssigkeiten auf das Gehirn ausüben, stets der nämliche. Muß man erinnern, daß auch eine nicht zusammendrückare Flüssigkeit unter wechselndem Drucke stehen und so gegen die Wände, von welchen sie umgeden ist, mit wechselndem Drucke wirken kann? daß z. B. der Druck, welchen incompressibles Wasser auf die Wände eines starren Behälters ausübt, sich duch eine mit dem Behälter communicirende fürzere oder längere, wasseressillte Röhre dis zum Zersprengen des Behälters steigern läßt? Da Gehirn und Schädelwand nicht oder kaum elastisch sind und auch die Rahrungssäste nicht comprimirt werden können, so wird freilich die Wasse der letzeren weder duch verstärkte Zuleitung noch durch hemmung des Räckslusses vormehrt werden; aber der Druck aus Gehirn und Schädelwand wird dadurch bei jeder Ten: den zur Bermehrung des Inhaltes der Schädelhöhle nur um so empsindlichen

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 52.

Bekanntlich behauptete Rellie, daß die Hirngefäße sich bei verblutenden Thieren nicht entleeren und daß bei allgemeiner Blutleere das Gehirn blutreich gefunden wird, außer wenn vor der Berblutung die Schädelbede duch eine Trepanössnung der Luft zugänglich gemacht worden war. Derselbe Auftor fand den Blutreichthum des Gehirns ziemlich gleich bei zwei Thieren, von welchen das eine gleich nach dem Tode an den Ohren, das andere an den Hinterbeinen aufgehängt worden war. Burrows stellt Beides in Abrede und beruft sich zugleich auf die unbesangen aufgezeichneten und leicht zu bestätigenden Beobachtungen ertremer Blutfülle und Blutleere in den Gehirnen menschlicher Leichen. Für die vorliegende Frage könnut es aber nicht dlos darauf an, ob das Gehirn blutleer werden kann ober nicht, sow bern auch, ob die Krampfansälle mit der Erfüllung der venösen hirngesüße zusammentressen und ob sie ausbleiben, wenn das Gehirn anämisch wird.

gelaffen werben; in zweiter Instanz wirken dazu die Wenenplerus der Wand der Wirbelhohle. Sinten die hirngefäße ein, so kann die serdse Flüssigkeit aus dem Rudenmarkskanal aspirirt und durch Amschwellung der spinalen Venenplerus die dort entstehende Lucke ausgefüllt werden. Erweitern sich die hirngefäße, so tritt die Subarachnoidealflüssigkeit in den Wirbelkanal zuruck und gestattet den venösen Plerus des letztern, sich zu entleeren. Bulett fände also bier die Ausgleichung bergestalt zwischen den Hirngesäßen einerseits und den Venenplerus des Wirbelkanals andererseits Statt, daß es von der Bereitwilligkeit der letzteren, Blut auszunehmen oder abzugeben, abhängen wurde, od die Hirngesäße sich entleeren oder sullen können. Röge man bei Wiederholung der Kellie schen Versuche den Zustand des Wirbelkanals nicht außer Acht lassen.

So tonnte wirkich, in Berbindung mit allgemeiner Anamie, eine absolute Bermehrung bes Blutgehaltes ber Schabelhohle ju Stande tommen, wenn namlich die Birbelvenen vermoge besonderer Disposition ober vermoge ber Art, wie das Blut verloren geht, ben birngefägen gleichsam ben Borsprung abgewannen.

Bei ben bisherigen Erorterungen mar immer nur von ber groferen ober geringeren Unfullung ber Birngefage im Gangen bie Rebe ; bas Bebirn aber ift ein Gebilbe, jufammengefest aus Drganen von verschiedener physiologischer Bebeutung. Dhumacht und Krampf find Symptome nicht blos entgegengefetter Erregungejuftanbe, fonbern auch bifferenter Organe: Donmacht ift gabmung ber Partien, an welche bie psychischen Arafte gebunden find; Krampf ift Erregung eines hirntheils, in welchem motorifche Rerven entfpringen; Die Dbnmacht geht alfo von ben Bemifpharen, ber Rrampf mehr von ber Bafis, ben hirnschenkeln und ber Modulla oblongata aus. Ift ber Drud ausgebehnter Blutgefäße bie Urfache ber Rrampfe, fo tommt es barauf an, ju erflaren, unter welchen Umftanben Blutentleerungen um Ueberfullung einzelner Birngefage und namentlich ber Gefage ber Birnbafis Unlag geben. Die Antwort liegt nabe. Dogleich fammtliche Arterien und Benen bes Bebirns untereinander communiciren, fo wird boch ber Rreislauf in ben Bemifpharen mehr burch bie Carotiben, in ber Sirnbafis mehr burch bie Beretbralarterien unterbalten und es tehrt bas Blut ber Bemifpharen mehr burch bie Jugus larvenen, bas ber Bafis mehr ober boch jum großen Theil burch Benen bes Birbelfanals jurud. Benn baber in bem Theile bes Bebirns, ber bauptfachlich von ber Carotis verfeben wirb, bie Blutmenge abnimmt und die Hirn= und Rudenmarksflussigkeit nicht hinreicht ober nicht rasch genug zur Hand ist, die Lucke auszufüllen, so kann die Hyperamie der Hirnbasis nicht ausbleiben.

Die im Allgemeinen erhöhte Reizbarkeit des Nervenspstems, wie sie in chronischer Anamie beobachtet wird, wurde aber nur in allgemeiner Blutfülle des Nervenspstems ihre Erklärung sinden, und eine solche anzunehmen, ist um so weniger erlaubt, da M. Hall\*) das Gehirn von Thieren, welche die Blutentziehungen längere zeit überlebten, wirklich blutleer gefunden hat. Mir scheinen diese zustände, die mit der sieberhaften Hirncongestion so große Aehnlickeit haben, auf abnorm erhöhte Ersudation in den Gentralorganen zu deuten, welche durch Erschlaffung der Blutgesässwände in ähnlicher Weise, wie das Anasarca der Anämischen, bewirkt wird. Das Ersudat, ansangs in mäßiger Nenge ergossen, ist ein Reiz; später, wenn es sich stärker angesammelt, lähmt es durch Druck und tödtet unter den Erscheinungen der Apoplexia serosa.

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 65.

#### II,

# Anomalien der Bewegung und Vertheilung der Säfte.

Dieser Theil der Pathogenie behandelt die Krankheitserscheimmen, welche von Beränderungen des Gesäßspstems abhängen. Die Anomalien der Qualität des Blutes kommen dabei in so weit wieder in Betracht, als sie, bedingend oder bedingt, mit dem Verhalten der Gesäße in Verbindung stehen.

Ich beschränke mich aber, so viel es möglich ist (benn es ist ja oft genug hervorgehoben worden, daß das complicirte Object unserer Betrachtung ftrenge Abgrenzungen nicht gestattet) auf bie Birtungen abnormer Gefäßthatigkeit, welche in die allgemein verbreiteten Functionen der Ersudation und Resorption, der Turgeszenz und des Stoffwechsels eingreifen. Ich werbe es also mit ben Lebensaußen rungen hauptsächlich ber feinsten Berzweigungen bes Circulationsspftems zu thun haben, die einen allgemeinen, integrirenden Bestands theil der zusammengesetzten Gewebe ausmachen. Das Berz und die Gefäßstämme machen mehr ben Eindruck selbstständiger Organe; sie find felbst wieder, vermoge ber in ihre Substanz eingehenden Capillargefäße, denfelben Rrantheitsproceffen unterworfen, zu beren Entwick lung sie anderwärts vermöge ihres Einflusses auf den Capillarfreislauf beitragen. Rur in ber letgenannten Beziehung werben fie hier berucksichtigt; die übrigen Symptome der Herze und Gefäßtrankheiten werben in ber Symptomatologie zusammengestellt werben.

Wie manchfaltig die Ursachen sein mögen, welche auf den 3nstand der Gesäse insluiren, so ist das Endresultat doch immer ein ziemlich einfaches, weil quantitatives: Erhöhung und Verminderung des Widerstandes gegen den Druck des Blutes, Erweiterung und Verengung des Lumen, Verdichtung und Verdünnung der Wände. Qualitative Aenderungen können nur in dronischen Arankheiten etwa in der Art sich ausbilden, das das Sewebe der Gesäswand absolut zerreislicher oder spröder oder minder elastisch würde.

Sehr zusammengesetzt aber sind wieder die Wirkungen, welche

sich an die Veränderungen des Kalibers und der Dichtigkeit der Gestäße knupfen. Es modificirt sich danach die Vertheilung des Blutes im Ganzen, die Blutmenge, welche der einzelne Theil erhält, die Geschwindigkeit, womit in ihm das Blut erneut wird, ferner die Renge und Qualität des Ersudats, wodurch in zweiter Einie die Ernährung der festen Gewebe, die Beschaffenheit der kymphe und des durch die Venen zurückzusührenden Blutes, somit endlich die Veschaffenheit der ganzen Blutmasse bestimmt wird.

So wird es begreiflich, wie die Alterationen des Capillargesaffs
spstems als ein mehr oder minder wesentliches Element fast aller Krankheitsprocesse auftreten. Die bedeutendste Rolle spielen sie in den Symptomencomplexen, welche die specielle Pathologie unter den Ramen der Congestion oder der drtlichen Plethora, der drtlischen Anamie, der Entzündung und Hämorrhagie beschreibt.

Bur Charakterisirung dieser Krankheiten werden theils die Formen und Grade ber Gefäßerfüllung felbst und beren nabere Folgen, theils begleitende Affectionen anderer Gewebe, namentlich des Rervenspstems benutt, beren Berhaltniß zur Kreislaufsftorung veranderlich Indessen hat die empirische Pathologie, trot der Aufstellung ift. zahlreicher Barietaten innerhalb jener Species, die Manchfaltigfeit der Combinationen, wie die Beobachtung fie barbietet, nicht erschopft, und, was schlimmer ift, sie hat in ihrem diagnostischen Bemühen bie Bermanbtschaft ber pathischen Processe und damit zugleich ben inne ren Busammenhang ber bahin gehörigen Erscheinungen verhüllt, mabrend gerade von dem richtigen Zusammenfassen bes Gleichartigen der Fortschritt aller wissenschaftlichen Erkenntniß ausgeht. Bei ber Me grenzung ber Congestion gegen die Phlogose, des Rothlaufs gegen die Phlegmone, des Katarrhs gegen die Schleimhautentzundung, der Entzündungsausgänge gegen die Geschwülfte -- überall herrscht das falsche Bestreben, das wesentlich Identische mittelst zufälliger Merkmale auseinanderzuhalten und specifische Krankheitsprocesse zu schaffen, wo es fich barum handelt, ben Grund ber Mobificationen eines einfachen physiologischen Borganges zu erfassen. Für diese specis fischen Symptomengruppen brauchte man specifische Ursachen, und bie alte Gewohnheit führte wieder jum Blut zurud. Eine croupsse, erpsipelatose, erauthematische und abnliche Blutmischungen wurden angenommen, womit die Eigenthumlichkeiten nicht blos bes Ersubats, nicht blos des Siges, sonbern auch der Geschwulft, ber Rothe, des Schmerzes u. f. f. erklart werben follten. Meine Phantafie reicht nicht

so weit, um sich Eigenschaften bes Blutes vorzustellen, berentwegen es lieber in biefen Capillargefäßen focken follte, als in jenen, lieber unter ber Haut, als in der Tiefe, lieber Pufteln bilden, als Abfcesse. Dagegen fleht mir bas fest, daß eine factische ober hypothetische Alteration des Blutes für sich allein keine drtliche Hyperamie verståndlich macht; daß hierzu immer noch der Nachweis einer Ursache gebort, welche bie Anhäufung bes Blutes gerade an der bestimmten Stelle vermittelt. In vielen Fallen bleibt uns diefe Urfache unbekannt; in anderen läßt fie sich errathen und in noch anderen ist der örtliche Einfluß für sich allein hinreichend, bei jeder Krase und bei dem gesundeften Individumm eine Blutstockung zu Wege zu beingen. In völligem Wiberspruche mit den Regeln der exacten Wissenschaften pflegt unsere junge humoralpathologische Schule ihre Theorien aus jenen dunkeisten Thatsachen zu schöpfen: sie fangt mit ben Hyperamien aus inneren Grunden an, die man einstweilen als Folgekrankheiten eigenthumlicher Dyskrasien gelten laffen muß, und kame in consequenter Durchführung ihres Princips dazu, die Schamrothe für eine hochst acute ernsipelatose Krase anzusehen, welche sich in den Bangen localifirt. Ich halte es für ersprießlicher, Belehrung über das Wesen der abnormen Blutvertheilung bei den häufigeren und einfacheren Källen zu suchen, die sich als rein locale ankundigen, und die Hypothese qualitativer Blutanomalie so lang als möglich zu umgehn.

Als oberften Eintheilungsgrund ber verschiebenen Krankheitserscheinungen, welche wir im Folgenden barzustellen haben, bieten sich von selbst die beiden Factoren ber Turgeszenz, Ersubation und Resorption, und die beiben quantitativen Extreme, die Bermehrung und Berminderung der drelichen Saftfülle, bar. Sobann arten fich bie Symptome verschieden je nach dem Bezirk des Gefägspftems, von welchem die Anomalien ber Blutvertheilung ausgehen. Sie find ente weber bedingt durch Storungen des Bu= oder Ruckslusses ber Gafte von Seiten bes Bergens und ber Gefäßstämme, oder fie haben ihren Grund in primar abnormem Berhalten ber feineren Gefäße, im Falle die Ursache der Kreislaufsstörung unmittelbar auf diese wirkt. Zu ben feineren Gefäßen gehören die capillaren Anfänge ber Saugabern und die capillaren Blutgefäße; das Spstem der letteren aber läßt sich wieder in 3 Abschnitte trennen: in die letzten Berästelungen der Arterien, die ersten Anfänge der Benen und das intermediäre und indifferente Ret ber eigentlichen Capillargefäße zwischen beiben. Meist

hat man diese 3 Arten von Gefäßen zum Capillarspftem gerechnet und man hat innerhalb bes letteren alsbann einen arteriellen, vendfen und, wenn man will, neutralen ober intermediaren Theil ju unterscheiben. Daß biese Abtheilungen weber unter fich, noch gegen bie Gefäßstämme bin genau abgegrenzt sind, bebarf taum ber Erinnerung. Für die Folgen der Gefäßerweiterung aber ift es, wie sich zeigen wird, nicht gleichgultig, ob die Storung beginnt in einer Drevinz des Gefäßsystems, von welcher aus sich die Aeste noch fort und fort theilen und verengen, oder von wo aus sie immer mehr zusam= menmunden und sich erweitern, ob sie also dies = oder jenseits der feinsten Rohrchen ihren Anfang nimmt. Bu ben erwähnten Differenzen ber Form kommt auch noch eine Differenz ber Structur, in bem ber arterielle Theil bes Capillarspftems im Bau und bemnech wabrscheinlich auch in ben Lebenseigenschaften ben Arterienstämmen gleicht, mahrend die neutralen Capillarien in ben meisten Geweben von einfachen, structurlosen und bemnach nicht ober wenig contrac tilen Banden gebildet find und die feinsten Benenanfänge theils ben neutralen Capillargefäßen ähnliche, theils bunne und hauptsächlich aus gangsfasern gebildete Bande befigen.

Den eben entwickelten Grundfagen gemäß vertheilt fich bas Deterial dieses Capitels in drei Abtheilungen. In der erften handeln wir von ber Berminderung ber ortlichen Blutfulle und Ausschwitzung, in der aweiten von der Bermehrung beider; anhangsweise sollen hierbei die Gefäßzerreißungen und Hämorrhagien zur Sprache kommen. In der dritten Abtheilung wird von der anomalen Thatigkeit der resorbirenden Gefäße die Rede sein. Noch fehlt es an einfachen und bestimmten Namen zur Bezeichnung dieser Zustände. Die Ausbrude "drtliche Plethora ober Hyperamie und Anamie" im Gegensatz ber vallgemeinen«, beren man fich in neuerer Beit am haufigsten bebient, find boppelfinnig. Allgemein beißen namlich allerdings die Plethora und Anamie, die aus einem allgemeinen Leiden, einem Ueberfluß ober Mangel an Blut entspringen. Aber unbebenklich nennt man auch ben Buftand einen allgemein anamischen und hyperamischen, wo bes Blut, ohne in seiner Masse sich verändert zu haben, aus allen Capillar spstemen verbrangt und in ben Sefäßstämmen angehäuft ober auf Rofter ber lettern in den Capillargefåßen vermehrt wird. Go ift ortliche Ind mie und Hyperamie verständlich, allgemeine Anamie und Hyperamie aber zweideutig, eine Krankheit von abnormer Blutmenge und eine Erscheinung abnormer Blutvertheilung. Und weil nun bier eine

Wahl getroffen werben muß, so will ich die Namen Anamie und Spperamie ober Plethora ben entsprechenden Bluttrankheiten vorbe= halten und für die Bermehrung ober Berminderung des Inhaltes der Capillargefage bie Ramen Gefäßfülle und Gefäßleere, ober für die begleitenden Zustande ber Ersudation die Bezeichnungen Turgor und Collapsus, erhöhte ober verminberte Tur= geszenz aboptiren. Alle biese Ausbrucke bezeichnen nur bas Symptom, sie konnen ortlich und allgemein sein, b. h. in einem größeren ober geringeren Bereich von Capillargefäßen stattfinden; sie konnen die Folge einer Vermehrung ober Verminderung der Blutmaffe fein, wodurch die Gefäße ausgebehnt werden ober zusammenfallen; aber fie konnen auch von ben Gefäßen ausgehen, durch beren Berengung bas Blut verbrängt, burch beren Erweiterung bas Blut angehäuft wirb. Synonym mit Gefäßfülle und als Gegensatz bes Collapsus ware auch ber Ausbruck "Congestion" zu gebrauchen, ber sich als ber geläufigste empfiehlt. Ich abstrahire hier nur beshalb von dem= selben, weil ihm der Begriff des Localen zu sehr anklebt, so daß man wohl von allgemein ethohter Turgeszenz, nicht aber von allgemeiner Congestion sprechen burfte. Wegen der Volumenveranderungen, welche bie Folgen ortlicher Blutfulle und Blutleere find, werden die turges= cirenden Theile häusig auch hypertrophische, die collabirten atrophis the genannt. Dies ift ein Digbrauch, ber seinen Ursprung ber Leibenschaft für griechische und mehrsylbige Worter verdankt. Wenn man nicht entscheiben kann ober mag, aus welchen Grunden ber Um= fang eines Organs zu= ober abgenommen hat, ob durch den Zustand der Infiltration ober des Parenchyms, so sollte man sich nicht schämen, es einfach "groß" ober "klein" zu nennen.

Die Schwankungen in der Ersubation und Resorption, welche von den Beränderungen des Tonus und Kalibers der Capillars gesäße als deren nächste Folgen unzertrennlich sind, interessiren und von zwei Seiten: erstens insofern sie zu den äußeren Erstennungszeichen der Kreislauföstörungen beitragen und auf den Berlauf der letzteren selbst zurückwirken, und zweitens insofern sie den Ausgangspunkt von Fehlern der Ernährung dilden. So weit sich dieser zweite Erfolg von dem ersten scheiden läßt, soll derselbe in den dritten Abschnitt der Pathogenie verwiesen werden. Ich trenne somit auch die Darstellung der sogenannten Ausgänge der Entzündung von der Darstellung der Entzündung selbst, und ich glaube, das diese Trennung nicht nur logisch gerechtsertigt, sondern

auch nühlich ist. Die Entwickelungen, welche das Ersudat durchmacht, stehen mit den Symptomen, unter welchen es abgelagert wurde, in keinem nothwendigen Zusammenhang. Der Zufall hat es so gesügt, daß der Brand, die Hypertrophie, die Citerung zuerst und am meisten als Folgen entzündlicher Ausschwitzung beobachtet wurden. Hieran knüpfte sich die sonderbare Controverse, ob jene Entzündungsausgänge ohne Entzündung zu Stande kommen; es entstand die Aunahme von falschen, schleichenden, verdorgenen Entzündungen, d. h. von Krankheiten, die man Entzündungen nennt, ohne daß sie die Merkmale der Entzündung besitzen. Zene Controverse schneiden wir ab, diese unlogische Hypothese beseitigen wir, indem wir Siterung, Brand, Hypertrophie als das hinstellen, was sie sind, als Metamorphosen der organischen Substanz und besonders des Ersudats, wozu die Anregung durch mancherlei Borgänge, unter anderen auch durch Entzündung, gegeben werden kann.

## 1. Gefäßleere Collapsus.

Collapsus ist Verminderung des Kalibers der seineren Gefäße und der in denselben enthaltenen Blutmenge. Er ist die Folge sowohl einer urprünglichen Abnahme der Blutzusuhr, wodurch die Capillargesäße in den Stand gesetzt werden, sich zu entleeren, als einer ursprünglichen Verengung der Capillargesäße, wodurch das Blut entweder verhindert wird, einzuströmen, oder genothigt wird, die engeren Bahnen mit größerer Schnelligkeit zu durchkreisen. Beide Arten des Collapsus, von Blutmangel und von Gesäsverengung, kommen, je nach den Ursachen, allgemein und drtlich vor.

Allgemeine Andmie durch Blutverluste oder reichliche wässerige Ersudationen bedingt allgemeinen Collapsus; von diesem war bei den Krankheiten des Blutes die Rede. Auf dieselbe Weise kömmt der Collapsus drtlich zu Stande, wenn das Blut durch gedfinete Benen rascher absließt, als es erneuert werden kann, und wenn in irgend einer Art, durch Zerreißung, Unterdindung, Verstopfung zuschliche Geslapsus nähert sich um so mehr dem allgemeinen, ein je größeres Gediet die Arterie, in welcher die Strömung ausgehalten wird, beherrscht, und er wird ganz allgemein, wenn Unterdrechung der Herzthätigkeit den Stillstand des Blutes veranlaßt

ober wenn nur die Kraft, womit das Herz das Blut austreibt, merklich abnimmt. In diesen Fällen abet spielt schon ber Tonus der Gefäße eine bedeutende, die Erscheinungen modificirende Rolle. Die Beite der Arterien bestimmen zwei einander widerstrebende Momente, einerseits der Druck des Blutes, welcher von bessen Daffe und von dem Impuls des Bergens abhangt, andererseits die Elaflicität ober das Contractionsbestreben der Arterienwand, Resultat einer tonischen aber veränderlichen Mustelwirtung \*). Jeder Herzfloß hat ben Zonus ber Gefäße zu überwinden; in jeder Berzpause gelangt der Conns der Arterien zur Wirksamkeit und treibt bas Blut gegen die Capillargefåße aus, um so rascher je traftiger die Rustutatut der Arterien ift. Deshalb geht bekanntlich noch nach dem letten Bergftoß, im Sterben, das Blut aus den Arterien in die Benen über, und wo es anders mare, wurde es zum Beweis bienen, daß der Tonus der Gefäße ausnahmsweise vor oder mit dem Leben des Herzens erloschen gewesen. In der Ohnmacht, im Affett der Furcht und abnlichen, burch Bergschwäche bedingten Buftanben stellt sich also der Collapsus nur in so weit ein, als die Contraction der Gefäße anhält, und er wird natürlich doppelt auffallend, wenn ju den Urfachen, die den Druck des Blutes vermindern, noch andere, vie Contraction der Sefaße anregende Einfluffe kommen.

Die Beranlaffungen, wodurch die feineren Gefaße primar verengt und dem Blute minder zugänglich gemacht werden, sind doppelter Art: es find 1) solche, welche von außen her eine Compression ber Sefaße üben und 2) solche, woburch Contractionen der Ringfaserhauf ber Sefaße bewirkt werben. Es gehort nur ein maßiger Druck mit bem Finger baju, um eine beliebige Stelle ber Saut blutleer gu machen, und biefe Blutleere dauert so lange, als der Druck. Thera= peutisch wird dies Mittet angewandt, um die Blutfülle turgesciren= der Organe zu mindern, aber auch um die Blutfülle und Ernahrung gesunder Organe zu beschränken, z. B. der Parotis bei Speichelfifteln. Auf die Blutgefäße, die in Banden rohriger oder blaschen= formiger Organe verlaufen, tann ein Druck auch von den Hohlraumen ans burch übermäßige Anfüllung und Ausbehnung derselben wirken, wie man z. B. in einer Froschlunge burch Ausblasen, in der Sowimmhaut bes Frosches durch Ausspannung die seineren Gefäße zusammendruckt, theilweise entleert und das Blut zum Stillftand

<sup>\*)</sup> Reine allgemeine Anat. S. 512 ff.

bringt. So entsteht die Anamie und aus dieser die Atrophie der Lungenbläschen (Emphysem) durch anhaltende Ausspannung derselben mittelst Luft, so die Anamie und Atrophie (sogenannte Bassersucht) der Drusen durch Verschließung der Aussührungsgänge und Retertion des Secretes.

Die Contractionen ber Gefäße werben burch mancherlei außen und innere, ortliche und allgemeine Ursachen angeregt. Auf chemische ober mechanische Reizung bemerkte man haufig in ber Schwimmhaut ber Frosche\*) Berengung ber Gefaße, welche aber nach wenigen Dis nuten in Erweiterung überging; in anderen abnlichen Berfuchen an Froschen und allgemein bei mechanischer ober chemischer Reizung ber Paut hoherer Thiere stellt sich bie Erweiterung sogleich und von Imfang an ein. Ich habe bie Erweiterung fur eine Folge ber Aufregung sensibler Nerven erklart \*\*), deren Effect in den letztgenannten Fallen von Anfang an vorherricht, in ben anberen erft ben Effect ber birecten Erregung ber Gefäße, bie Busammenziehung ber letteren, ju überwinden hat. Es ergab sich hieraus, warum in Theilen, beren sensible Nerven gelähmt sind, die Gefäßcontraction auf mechanische Reize anhalt und zu Atrophie und Brand führt. Bu den außeren Einfluffen, welche den Tonus der feineren Gefaße erhoben und beburch Collapsus herbeiführen, gehört ferner die Kalte. Auf die gleiche Ursache habe ich den Collapsus der Bleidyskrasie bezogen (S. 180). Aus inneren Grunden, vom Nervenspftem aus, entwickelt fich burch Busammenziehung ber Gefäße die Blutleere ber Saut in manchen beprimirenden Affecten, im Fieberfroft, die Blutleere ber Saut und Musteln in gelähmten, einer anhaltenben Contractur unterworfe nen Korpertheilen.

Die unmittelbaren Symptome verminderter Anfüllung der Gefäße sind, so weit die Theile der Untersuchung zugänglich sind, Blässe und Verringerung des Umfangs. Eine Ausnahme rücksichtlich der Farbe macht die Anamie, die rasch durch bedeutende wässerige Ausleerung zu Stande kommt, wie in der Cholera. Hier wird die Haut durch relatives Uebergewicht der farbenden Partikeln des Blutes livid und selbst blau. Im Uebrigen arten sich die directen Symptome sowohl, als die weiteren Folgen verschieden je nach dem Grade der

<sup>\*)</sup> Allg. Anat. S. 515. Anm. 4. Emmert, Beitr. zur Path. und Dies. Hr. Bern 1846. S. 132.

<sup>\*\*) \$6.</sup> I. 6. 249.

Blutleere, besonders aber je nachdem der Justand primar von mangels hafter Zufuhr des Blutes ober von Berengung ber Capillarien ausgeht. Im ersten Falle findet einfach und gleichmäßig die Entleerung ber Sefaße Statt; hochstens kann ein Unterschied zu Gunften berjenigen Gefäße vorkommen, welche, in Sohlen mit ftarren Banden eingeschlossen, nicht collabiren konnen, ohne einen luftleeren Raum zu erzeugen, wie bie Gefaße des Gehirns und Rudenmarks, ber Bruft, ber Knochen und des Knochenmarks. Im anderen Falle muß das aus einem Gefäßbezirk verdrängte Blut fich in einem anderen Theite des Gefäßspflems sammeln. Schon bei ver= minbertem Impuls bes Herzens geht es, wie der Tonus ber Arterien relativ das Uebergewicht gewinnt, in den vendsen Theil des Gefäßspstems über; boch konnte es, wenn die feineren Gefäße sich mit größerer Energie contrabiren, als die Aeste und Stamme, theils weise auch in die Arterien zurückgetrieben werden. Bachft aber das Contractionsbestreben bes arteriellen Systems absolut und bauert dabei ber Herzstoß, die vis a tergo, fort, fo muß das venose System mehr Blut aufnehmen. Dasselbe geschieht auch, wenn in sammtlichen Theilen des Gefäßspstems, arteriellen und venosen, der Tonus gleich= zeitig zunimmt, weil immer bie bickwandigen Arterien bas Uebergewicht über die feineren, hauptsächlich der gange nach contractilen Benenwände gewinnen. So führt jede Erhöhung des Tonus des arteriellen, wie des ganzen Gefäßspstems (beibe Zustände möchten kaum von einander zu diagnofticiren sein) nothwendig zur vendsen Plethora. Ein Beispiel hiezu habe ich bereits in der Bleikrankheit aufgeführt; ein anderes werbe ich bei der Analyse der Wechselfieber= symptome namhaft machen. Wenn endlich nur eine beschränfte Bahl arterieller und capillarer Aeste sich verengt, so erstreckt sich die Wir-

8ig. 3.

tung nach 2 Seiten hin. Es seien a und barterielle, aus dem Stamm A entsprins gende Aeste, die sich nach c und d in Caspillargesäse auslösen, aus welchen entspreschende Benen entspringen; der Ast a mit seinen Zweigen sei in erhöhter Contraction begriffen: so wird badurch das Blut gleichzeitig nach A und nach c fortgebrängt wers

den. In dem Stamm A wird sich, vor diesem Hinderniß, das Blut ansammeln und einen verstärkten Druck auf dessen Wände aus- üben. Diese, weil sie elastisch sind, werden burch den stärkeren Druck

zu stärkerem Widerstand ober stärkerer Kraftaußerung getrieben und so bas Blut mit größerer Kraft in ben Uft b bewegt, ber nicht gehindert ift, dem Undrange nachzugeben, sich also erweitern und mehr Blut aufnehmen wird. So kommt ein Collateralkreislauf zu Stande, eine arterielle Plethora in ben Gefäßregionen, welche zunächst mit der ursprünglich verengten Gefäßpartie in Zusammenhang fiehen Man weiß, daß sich die Collateralaste einer unterbundenen Arterie nach und nach ausbehnen, um die Circulation zu unterhalten; ohne Zweifel ereignet sich bies auch im Umfreis blos verengter Arterien; doch ist dieser Zustand selten dauernd und bei kleineren Arterien auch wohl selten auffallend genug, weil sich vermoge der zahlreichen Anastomosen der feineren Gefäße die Wirkung sehr vertheilt. Bielleicht hat der Katarrh, der so baufig das Emphysem der Lungen begleitet, seinen Grund in solchen collateralen, durch Compression einzelner Gefäßbezirke bewirkten Congestionen. Der Theil des in dem Gefäß a enthaltenen Blutes, ber burch beffen Contraction nach c-gestoßen wurde, bient die Benen starker zu füllen und, wenn ihre Banbe nachgiebig sind, zu erweitern. Hierbei halten also bie Krafte, womit der Arterienstamm A und die aus c entspringenden Benenaste ihre Busammenziehung behaupten, einander die Bage; je energischer ber Tonus der Arterien, in um so größerer Masse und mit defto größe rer Kraft langt das Blut in den Benen an. Aus diesem Grunde bildet sich auch ortlich in Folge erhöhter Contraction ber Arterien und Capillargefaße eine Ueberfüllung ber venofen Gefaße aus, in ber Ralte, in Gliebern, die von Contractur ergriffen find u. bgl.

Durch biese secundaren Anomalien der Blutvertheilung wird das Krankheitsbild manchfach abgeandert und complicirt. Dertlich geht die Blasse des einfachen Collapsus erst siedweise, dann allgemein in eine livide, violette, mehr und mehr blaue Farbung über. Es bedarf dazu immer einer gewissen Zeit und dies läßt sich auf doppelte Beise erklaren. Sind die capillaren Benen im Stande, dem andringenden Blute einen kräftigeren Biderstand entgegenzussehen, als die größeren vendsen Teste und Stämme, was dei der relativ bedeutenderen Stärke ihrer Wandungen wohl möglich ist und um so mehr, wenn die Contraction erregende Ursache, z. B. Kälte sich mit auf sie erstreckt: so werden auch sie rascher von dem Blute durchkreist; die Blutanhäufung beginnt zuerst in den Venenstämmen und schreitet von da an in dem Raaße, wie diese das Maximum möglicher Ausbehnung erreicht haben, ruckwarts gegen die feinen und

seineren Benenäste fort. Ober bie Kraft, womit die venösen Theile des Capillarspstems in ihrem Tonus beharren, erschöpft sich; sie ersichdepft sich erst nach einiger Zeit, aber früher, als die Kraft der arteriellen Gefäse. So wie dies Stadium eingetreten ist, erweitern die mit erhöhter Geschwindigkeit anströmenden Blutmassen die Benensansänge u. s. f. die Aeste und Stämme. Ich gebe der letzteren Anssicht für die meisten Fälle den Vorzug, weil, wenn die erste richtig wäre, vor der Erfüllung der seineren Gesäse und vor dem Eintritt der daherrührenden gleich förmig blauen Färdung ein Schwellen der Venenstämme beobachtet werden müßte, was wenigstens an den äußerlich sichtbaren Venen nicht stattsindet. Oft läßt auch nach dem Tonus der venösen Capillarien der der arteriellen ebenfalls nach, und die anfangs blassen, später blauen Partien werden zuleht roth und turgescirend. So im Fieber, oft auch in der Kälte.

Bu den Folgen des Collapsus gehört zunächst Beschränkung der Ersudation, — leicht begreislich, weil mit der Zusammenziehung der Sesäße die Dichtigkeit ihrer Wand zunimmt und bei Collapsus durch Blutverlust und Herzschwäche außerdem der Druck des Blutes sich mindert. Nach diesen beiden Momenten aber, nach der Dicke der Gesäßwand und dem Druck, dem sie von innen nach außen untersworsen ist, richtet sich im Wesentlichen die Quantität des Ersudats, während die Qualität desselben zum Theil durch Verhältnisse der Dissusion bestimmt wird, auf die ich später zurücksomme.

Schon durch Verringerung des Inhaltes der Capillargefäße nimmt der Umfang der Organe und die Schwellung der Körpertheile ab; noch viel mächtiger aber wirkt zu diesem Erfolg die Abnahme des in den Interstitien der Gewebe befindlichen Nahrungssaftes, der durch die Saugadern wie früher entfernt, aber nicht mehr von den Blutgefäßen aus erneuert wird. So sinken schnell die Sesichtszüge ein, die Augen treten in ihre Höhlen zurück und verlieren ihren Slanz, Fingerringe und Strumpsbänder werden zu weit. Feuchte Oberstächen werden trockner, die von Feuchtigkeit durchtränkten Hornzebilde, wie Epidermis und Haare, zugleich spröder. Dhne Bweisel wird die Ausdünstung von Wasser und Sasen, die aus freien Oberzlächen stattsindet, beschränkt, ebenso in Orüsen die tropsbare, in Beschwüren die eitrige Secretion. Im Fiederfrost stockt die Milchecretion, in der Bleikolik werden alle wässerigen Absonderungen spärzich; in spassisch ergrissen Körpertheilen sind die Oberslächen, Cutis

und Schleimhäute, welf und trocken \*). Pigmentirte Hautstellen bekommen durch das Zusammenrucken der Pigmenttheilchen ein dunkleres Colorit: so werden die Geschlechtstheile und die Brustwarzen
und alle pathologischen Pigmentablagerungen in der Haut des Gesichtes in der Kälte, im Fieberfrost und anderen Zuständen des Collapsus
markirter. Eben wegen der Beschränkung der Ausschwitzung sührt
jede anhaltende Gesäsverengung zur Atrophie, wie die gänzliche
Stockung der Zusuhr des Blutes zum Brand.

Bugleich mit der Blutleere treten die Zeichen verminderter Rerventhatigkeit auf; jedoch ift ber Zusammenhang beiber Erscheinungen nicht überall klar. Immer lahmt Mangel an Blut augenblicklich bie Nervenkraft: Körpertheile, deren Gefäße unterbunden worden, werben unbeweglich und gefühllos, auch wenn der Collateralkreislauf hinreicht, ihre Ernahrung zu unterhalten; Unterbindung einer Carotis hat haufig schlagflußartige gahmung einer Korperhalfte zur Folge \*\*). So auch verlieren in Kalte und Fieberfrost die Tastnerven ihre Schärse und die Muskeln werden schwer beweglich, schwach und zitternd, und in Gliebern, welche unter Erscheinungen ber Contractur atrophisch werben, trifft Schwäche und eine ber Leichenstarre abnliche Straffbeit ber Musteln mit ber Zusammenziehung ber Gefäße zusammen. Aber in allen diesen Fällen sind in Betreff des Causalverhältnisses zwischen ber Verengung ber Gefäße und ber Depression ber Nerven verschiedene Auslegungen möglich, beren Erörterung ich mir für die Symptomatologie des Nervenspstems vorbehalte. Die Teniperatur der Körpertheile ist von der Anfüllung ihrer Gefäße nicht abhängig. Bei Collapsus burch Blutverlust sinkt fie; im Fieberfrost ift fie er boht, in gelahmten Theilen, mogen die Gefaße erweitert ober verengt sein, vermindert.

Erstreckt sich der Collapsus durch Gefäßkrampf über größere Körperstrecken, so kann die dadurch bedingte Beschränkung der Ersus dation nicht ohne Rückwirkung auf die Gesammtblutmasse bleiben. Indem das Wasser, welches ausschwitzen und ausdünsten sollte, in den Gefäßen zurückgehalten wird, wächst 1) die Menge des Venensblutes auf Kosten der Lymphe, 2) die Blutmenge überhaupt und

<sup>\*)</sup> Siehe oben Bb. I. S. 234.

<sup>\*\*)</sup> Burrows, a. a. D. S. 55. Demme in Itschr. für rationelle Red. Bb. I. S. 429.

3) insbesondere der Wassergehalt des Blutes. Die Folgen der abe normen Bertheilung des Blutes, wozu dessen Verdrängung ans einem Theile des Gesässystems Anlaß giebt, mussen dadurch noch schwerer werden. Die unschädlichste unter denselben ist die reichliche Secretion eines wässerigen Harns, wie dies in der Kälte, in der Furcht und im Fiederfrost beobachtet wird. Außerdem kömmt es zu mehr oder minder bedeutenden und bedenklichen Uebersüllungen des Herzens und der großen Venenstämme, der Sehirnvenen, der schwellbaren Organe, namentlich der Milz. Ausdehnung der Venenplerus, welche neben Rervenstämmen in engen und fest begrenzten Kanalen, z. B. in den Zwischenwirbellochern liegen, wedt den neuralgischen oder rheus matischen ähnliche Schwerzen (in der Kälte, im Fieberfrost, in der Bleitrankheit).

# 2. Gefäßfülle. Turgor\*).

Man hat vielfach die zufälligen und krankhaften Blutanhaus fungen mit analogen typischen Erscheinungen zusammengestellt und aus ben letteren Aufschlusse über die ersteren zu gewinnen gesucht. So sollte die periodische Turgeszenz ber Genitalien um die Brunftzeit, der Brufte nach der Entbindung, der sprossenden Hirschgeweihe u. s. f. jum Beweis bienen, daß die Organe je nach ihrem Bedurfniß eine Attraction auf bas Blut ausüben, und die Reizcongestion sollte burch ein ahnliches Bedürfniß, einen zugefügten Schaden auszugleichen, begriffen werben. Ich halte biesen Weg nicht für glücklich gewählt. Bei zufälligen Unlässen entbecken wir leichter den Angriffspunkt und haben eher Mittel, ben Weg zu verfolgen, auf welchem sich ein Moment aus dem andern entwickelt. Wo aber der Organismus gleich= sam aus eigenem, freiem Entschluß und bei volliger Harmonie seiner Elemente eine Function antritt, ist es sehr schwer zu sagen, von welchem Spftem ber erfte Impuls ausging. Statt also den patho=

<sup>\*)</sup> Mit dem Worte Turgor soll im Folgenden überall ber erhöhte ober congestive Turgor gemeint sein, wie man ja auch unter den Entzündungssymptomen die Wärme im Sinne von erhöhter Wärme anführt. Wo der Begriff eine nähere Bestimmung durch die Beiworte normal, erhöht ober vermindert erhält, bediene ich mich des Ausdrucks Turgeszenz ober Schwellung.

logischen Turgor mittelst des physiologischen zu erläutern, muß man vielmehr mittelst der Resultate, welche die Untersuchung des ersteren ergiebt, auf die physiologische Congestion Licht zu werfen suchen. Nur süge ich die Bemerkung hinzu, die für den denkenden Lese überslüssig sein wird, daß ich jede Congestion, auch die leichteste und vorübergehendste, die nicht mit dem nothwendigen Entwickelungsgang des Organismus zusammenhängt, zu den pathologischen zähle.

### Aetiologie.

Es sind im Allgemeinen zweierlei Anlasse, welche eine Anhaufung des Blutes in den Gefäßen bewirken: entweder vermehrt sich der Druck des Blutes', oder es mindert sich der Widerstand der Gefähmande. Für die Capillargefähe zerfällt die erste dieser Ursachen wieder in zwei: ber Druck bes Blutes steigert sich entweder burch Beschleunigung ber Zufuhr von der arteriellen Seite ber, ober burch Erschwerung des Abflusses nach der Seite der Benen. bie Gefäßfülle, je nachdem sie auf die eine ober andere der lettge nannten Arten hervorgebracht wird, arterielle und venofe nennen und ben Turgor, welcher burch Aufhebung des Widerstandes der Capillargefäße erzeugt wird, mit bem Namen bes capillaren bezeich nen. In diesen 3 Fällen ist es die Ansammlung des Blutes in den feineren Gefägen, von welcher bie Symptome ber erhöhten Zugeszenz ausgehen; aber bei ber lettgenannten Form offenbart sich der Effect der außeren oder inneren Einflusse unmittelbar an den feineren Gefäßen, bei den anderen wirken die Urfachen auf die Ge ' fåßståmme und vermittelst dieser auf die feineren Berzweigungen. Hierauf beruhen, wie ich schon oben andeutete, einige Eigenthumlichkeiten in den Erscheinungen der drei Formen, welche die Sonderung derfelben auch in symptomatischer Hinficht möglich machen und rechtfertigen.

Zwar fehlt es auch hier nicht an Uebergängen; der Druck des Blutes kann sich von den Arterienstämmen durch die Capillargefäße hindurch auf die Venen, umgekehrt von den Venen aus auf die Arterienstämme erstrecken; Ursachen, welchen die feinen Gefäße unmittelbar unterworfen sind, können ihren Einsluß bald mehr in der arteriellen, bald mehr in der venösen Seite des Capillarsystems geltend machen, oder sie können auch gleichzeitig die Gefäßstämme selbst betressen. Es kommen Combinationen vor, wirklich gemischte Fälle, wo gleichzeitig der Zusluß des

Blutes begünstigt und der Abstuß erschwert ist, wie z. B. bei ans haltend abhängiger Lage einzelner Körpertheile; und es giebt einen Turgor, wo sich zu diesen beiden Ursachen auch noch die dritte, die Atonie der Capillargefäße gesellt, wie dies bei den sogenannten hypostatischen Congestionen und Entzündungen sich ereignet. Die ertremen Formen rechtsertigen indeß die Arennung, die auch von Alters her und überall unter verschiedenen Namen sestgehalten worden ist. Der Unterschied, welchen man zwischen activen und passiven, sthenischen und asthenischen, arteriellen und venösen Varietäten der Congestion und des Entzündungsprocesses gemacht hat, fällt, wie sich zeigen wird, zum Theil mit unserem anatomischen Unterscheidungsgrund zusammen; nur unsere capillare Congestion wurde je nach zusälligen Charakteren in die eine oder andere jener Gruppen vertheilt.

Das Causalverhalniß zwischen Gefäßerweiterung und Blutanhäufung ist übrigens in diesen Fällen nur scheinbar verschieden. Aller= dings wird bei der arteriellen und venosen Blutfulle die Ausdeh= nung ber Capillargefäße von bem eingetriebenen Blut erzwungen, während bei ber capillaren Blutfülle die Ausdehnung der Capillar= gefäße das Zuströmen des Blutes bedingt. Im Wefentlichen aber ift es bort, wie hier, der Impuls des Blutes, der den Biberstand der Capillargefäßwände überwindet, dort durch absolut, hier durch relativ gesteigerte Energie. Burbe ber Bergstoß in gleichem Maße mit dem Tonus des Capillarsystems geschwächt, so wurde das letz= tere trot seiner Erschlaffung nicht übermäßig angefüllt werben. Deshalb kann man Entzündungen durch Kälte, die den Tonus der Gefäße hebt, aber auch burch Digitalis heilen, welche die Kraft des Berzens herabsett. Darum aber find auch die Symptome und die Folgen biefer verschiebenen Bustande in ber Hauptsache bie namlichen; zunächst überall in dem Maße, wie das Blut breitere Bahnen findet, eine langfamere Stromung beffelben, und in bem Dage, wie die Gefäßwände sich durch Ausbehnung verdunnen, reichlichere Ausschwitzung. Und da von der Ausschwitzung die Gestaltung der Ausgänge abhängt, so können die in ihren Anfangspunkten ver= schiedenen Processe in ihren Resultaten nahe zusammentreffen. gehe zur genaueren Darstellung der atiologischen Verhältnisse der Gefäßfülle über.

#### 1. Die arterielle Befäßfülle.

Wenn die Kraft des Herzens wächst, oder die Zahl seiner Schläge bei gleicher Ergiedigkeit zunimmt, so wird in gegebener Zeit eine größere Blutmenge in die Arterien getrieben. Wären die Arterien starre Rohren von unveränderlichem Kaliber, so mußte daburch die Schnelligkeit des Kreislauss gefordert werden. Da sie aber elastisch sind, so geht die dem Blute mitgetheilte Geschwindigkeit theilweise durch Ausdehnung der Gesäße wieder verloren, und da die Elasticität der Gesäße durch den veränderlichen Konus einer Muskelschichte bestimmt wird, so kann der Erfolg erhöhter Herzthätigkeit in demselben Körper bald mehr in Beschleunigung des Kreislauss, bald mehr in Erweiterung der Rohren hervortreten.

Angenommen, die in dem Organismus circulirende Blutmenge sei constant, so kann kein Theil des Gesäßsystems sich erweistern, ohne daß in einem anderen Theil eine entsprechende Verenzung folgt. Man denke sich einen Heber, dessen Schenkel veränderzliche Durchmesser haben, so muß, wenn der slussige Inhalt stets der gleiche bleiben soll, der eine Schenkel jedesmal um so viel collabiren, als der andere weiter wird, so wie umgekehrt die Compression des einen Schenkels durch Erweiterung an einer anderen Stelle ausgezalichen werden muß.

Nun ist zwar die Blutmenge nicht unveränderlich; sie wird in jedem Augenblick hier durch Secretionen vermindert, dort durch Aufnahme neuer Materien vermehrt und der variable Druck des Blutes selbst trägt zu den Schwankungen seiner Renge bei, vermittelst der Beforderung oder Beschränkung, hier der Ausschwitzung des Blutwassers, dort des Ueberganges der Lymphe ins Blut. Indeß dursen wir diese Schwankungen, die meistens, wenn sie sich auf die ganze Blutmasse vertheilen, nur geringfügig sein mögen, vernachlässigen, oder vielmehr wir müssen sie vernachlässigen, wenn unsere Untersuchung nicht sogleich an einem, der Berechnung unzugänglichen Factor scheitern soll.

Aber sehr complicirt wird die Aufgabe, wenn es sich nunmehr darum handelt, zu bestimmen, unter welchen Umständen und an welchen Stellen der verstärkte Impuls des Herzens zur Ausdehnung der Gefäße oder zur Beschleunigung des Kreislaufs führen soll. Meist werden bei gesteigerter Action des Herzens die Arterien sühl-

bar voller und die Capillargefäße sichtbar injicirt; ob das Blut dem= ungeachtet rascher geforbert wird, ift nicht bekannt und nicht wohl zu errathen; jedenfalls aber muffen babei die Benen an Inhalt und Umfang verlieren. Wenn dies aber auch ber gewöhnliche Fall ift, so ift es boch nicht ber einzig mögliche, und wenn bas Gefäßinftem im Allgemeinen sich so verhält, so sind boch ortliche Ungleichmäßig= keiten gewiß sehr haufig. Wo irgend ein Gefäßbezirk nachgiebiger ift, wird er vorzugsweise erweitert und von Blut überfüllt, und es kann an solchen Stellen die größere Stoßkraft bes Blutes burch bas Mittel der Gefäßausbehnung geradezu zur Berzogerung des Blutlaufs führen. Diese Schwäche einzelner Theile aber kann typisch, sie kann erworben sein. Eine typische Schwäche, bie sich ja auch anatomisch durch die Dunne der Wande kund giebt, scheint z. B. Ursache zu sein, daß sich in den Gehirn = und Lungengefäßen bei jeder Art verstärkter Herzthätigkeit, insbesondere bei Hypertrophie bes Herzens, das Blut vorzugsweise anhäuft. Und zufällig, burch Krankheit, kann jeber Korpertheil in die Lage verfett werden, daß eine fogenannte, allgemeine Gefäßaufregung, b. h. eine Aufregung vom Herzen aus, ihm fatt rascher Forberung bes Blutes Erweiterung der Capillargefäße und Blutstockung verschafft.

Die Erbohung ber Kraft des Herzens ift bas einzige Mittel, um Congestionen im wahren Sinne bes Wortes zu erzeugen. Das Herz vermag wirklich baburch, baß es sich rascher und kräftiger bewegt, ben Organen in gegebener Zeit mehr Blut oder die gegebene Blutmenge in kurzerer Zeit zuzuführen. Dieses schneller ankom= mende Blut flosse aber ohne Weiteres schneller wieder ab, und die Organe wurden durch nichts, als etwa burch einen blubenden Bustand der Ernahrung verrathen, daß fie schneller vom Blute durch= freist werden, wenn nicht das Blut mit derselben Kraft, mit welcher es vorwarts brangt, auch gegen die Gefäßwände brudte und biefe ausbehnte. Wie weit es sie ausbehnt, bas hangt von bem Berhaltniß bes Widerstandes der Gefäswände zum Widerstand ber zu bewegenden Blutmasse ab. Aber nur insofern die Gefäße erweitert werben und also insofern die dem Blut mitgetheilte Geschwindigkeit wieder aufgehoben wird, hat die vom Berzen aus bewirkte Beschleunigung bes Blutumlaufs ihre birect mahrnehmbaren ortlichen Symp-Wenn, wie dies in gesunden Korpern vorausgesetzt werden tome. muß, der verstärkte Impuls sich vom Bergen aus nabezu gleiche maßig auf alle Capillargefaße verbreitet, so tonnen die Congestions

erscheinungen wohl nirgends einen bedeutenden Grad der Stärke erreichen. Geschieht dies dennoch an der einen oder anderen Stelle, so ist das größere Gewicht auf die localen Ursachen zu legen und der Herzstoß giebt nur das gelegentliche Motiv ab, um die örtlich vorbereitete Krankheit zum Ausbruch zu bringen.

Nachdem ich die Art, wie das Herz auf die drtliche Blutfülle influirt, im Borigen erdrtert habe, bleibt noch ber Antheil zu erforschen, welchen einzelne Arterienstämme und Aeste auf die Blutvertheilung üben. Es ist nicht gar lange her, daß man kaum von einer anderen Ursache der Congestion wußte, als von einer verstårkten Zuleitung des Blutes durch heftigere Pulsation der Arterie. Jett ift es überfluffig, dagegen zu polemisiren. Der Puls ber Arterie, barüber ist man einig, ist nichts anders, als bie passive Ausbehnung derselben durch das vom Herzen eingetriebene Blut. Arterie kann durch den Herzstoß je nach ihrem Tonus mehr ober weniger expandirt werden, und biefer Zonus kann in verschiebenen Arterien beffelben Korpers verschieden sein; aber kein Gefäß kann für sich häufiger schlagen ober durch größere Energie seiner Bewegungen das Blut rascher forbern. Läßt sich die Arterie aus Mangel an Tonus leicht erweitern, so zieht sie sich auch mit geringer Kraft zusammen und bewegt also die größere Blutmenge, die sie während der Systole des Herzens aufgenommen hat, während der Diastole langsamer vorwärts; ist sie im Stande, ihren Inhalt - kraftig auszutreiben, so ist sie auch minder geneigt, sich durch die nachste Herzcontraction wieder ausbehnen und füllen zu lassen. Durch Erweiterung eines Stammes wird also nicht mehr Blut, sondern ein breiterer Strom langsamer den Zesten zugeführt; durch Berengung eines Gefäßes erhalten die aus demfelben entspringenden Weste nur bann weniger Blut, wenn sich ber Stamm über jenem Gefäß und die aus dem Stamm entspringenden Collateralafte ausbehnen lassen; sonft murbe burch bas verengte Gefäß bie gleiche Blutmenge, nur in schmalerem und rascherem Strom, in die Aefte bewegt. Benn aber die Erweiterung ber Arterien den Capillargefäßen nicht mehr und beren Verengung nicht weniger Blut liefert, so kann allerdings der umgekehrte Fall eintreten. In dem Augenblick, wo ein Arterienstamm sich erweitert, mindert sich ja auch die auf das ganze Syftem zu vertheilende und zunächst den Aesten zuzusendende Blutmasse um so viel, als die Capacitat der erweis terten Arterie gegen früher zugenommen hat; und um ebensoviel

als die Capacitat eines Stammes durch Contraction abnimmt, mehrt sich die auf das übrige System und zunächst auf die Aeste des Stammes zu vertheilende Blutmenge. So mußten also bei er= weitertem Stamm die Tefte collabiren, bei verengtem Stamm mußten sie sich füllen, vorausgesetzt, daß während der Aenderungen des Tonus in den Stämmen der Tonus der Teste unverändert geblieben ware. Wenn die Beobachtung und für jene Thatsache noch keine Beispiele geliefert hat, so liegt ber Grund hauptsächlich barin, daß die letztgenannte Prasumtion für die meisten Falle unrichtig ift. Fast immer andert sich mit dem Lonus der Stamme gleichzeitig und gleichnamig ber Tonus ber Aeste, weil die Zustande ber Stamme meift burch innere Ursachen bestimmt werben, welchen auch bie fei= neren und feinsten Aeste sich nicht entziehen, und weil sich die Wir= tungen außerer Schadlichkeiten meist nicht über bas Capillarspftem hinaus erstrecken. Doch ift Ein atiologisches Moment zu nennen, dessen Effect sich vorzugsweise in die Tiefe fortpflanzt und bei welchem in der That ein Antagonismus, wie der oben vorausgesetzte, zwischen Stammen und 3weigen zu bestehen scheint: ich meine die Temperatur. Auf die Zusammenziehung der oberflächlichen Ge= fåße, welche die erste Folge energischer Abkühlung ist, folgt oft, während die außere Ursache fortbauert, eine gleichformige Erweite= rung des Capillarspftems, die wohl keinen anderen Grund hat, als daß durch die Fortpflanzung der Kaltewirkung auf die tieferen Aeste und durch deren Contraction die Berengung der feineren Gefäße überwunden wird. Wenn andererseits, wie bekannt, eine oberflåchliche Berbrennung baburch unschädlich gemacht werben kann, daß man fortfährt, den verbrannten Theil einer höhern Temperatur auszuseten \*), so verbanten wir dies wahrscheinlich ber Berminbe= rung bes Zonus in ben tieferen, zuführenden Gefägen.

#### 2. Die venofe Gefäßfülle.

Bon der vendsen Plethora, die in Folge verminderter Capacistat des arteriellen Spstems sich ausbildet, war in einem früheren Abschnitt die Rede; die Anfüllung der Benen, welche gleichzeitig mit der des ganzen Capillarspstems eintritt, wird bei der capillaren Gefäßfülle besprochen werden. Hier handle ich von der Gefäßfülle,

<sup>\*)</sup> Billing first principles of medicine. p. 25.

Diese entsteht entweder auf mechanische Weise, durch Ursachen, welche den Rücksluß des Blutes in den Venen aushalten, oder durch eine Atonie der Venenhaute, die sie unfähig macht, auch dem gewöhnslichen Oruck des Blutes Widerstand zu leisten. Treffen beiderlei Ursachen zusammen, so wird die Ausdehnung um so auffallender.

In beiben Fallen kann bas Benenspftem in seiner gangen Ausbreitung ober auch nur an einzelnen Korperstellen afficirt werben. Unter mechanischen Storungen leiben alle Theile, wenn bas hin= berniß in bem Centralorgan bes Rreislaufs selbst feinen Sit hat; die Krankheit beschränkt fich auf einen um so kleineren Bezirk, je mehr die hemmende Ursache von den Stämmen gegen die Teste rudt. Bas ben Eintritt bes Blutes ins Berg erschwert, find haupt sachlich Klappenfehler dieses Organs und Berengungen ber großen Arterienstämme; da die Erweiterung des Thorar beim Einathmen ein wesentliches Forderungsmittel der Blutstromung in den Benen ift, so wird auch durch Aufhebung ber Respiration die Anbaufung des Blutes in den Benen begünstigt. Die Hemmnisse ber Blutbewegung burch einzelne Benenstamme und Aeste sind sehr manchfaltiger Art: Druck von außen vermittelft enger Rleibungsftude, Strumpfbander, Halsbinden, Bruchbander u. bgl., wobei jederzeit die Benen, ihrer oberflächlichen Lage wegen, mehr betheiligt find, als die Arterien; Druck von vergrößerten Eingeweiden und von parasitischen Geschwülften, auf die Jugularvenen durch die angeschwollene Schildbruse, auf die Bedenvenen durch ben fcmangeren Uterus\*), auf die Unterleibsvenen burch Geschwulft der Leber und Milz; Berschließung ber Benenstamme burch Blutgerinsel und entzundliche Ausschwitzungen \*\*). Bei ben eigenthumlichen Kreislaufs verhaltnissen ber Leber konnen auch Stockungen im Capillarspftem bieser Druse die Blutbewegung in den zuführenden Benen er schweren.

Bei allgemeiner Störung des venösen Blutlaufs aus mechanischer Ursache vertheilen sich die Folgen über den ganzen Körper, aber boch in sehr ungleichem Maßstabe. In einzelnen, von Ratur dunnwandigeren Venen, und dies scheinen hauptsächlich die äußeren

<sup>\*)</sup> Puchelt, das Benenspstem, Bb. II. S. 364. Devilliers u. Regnault in Arch. gen. 3 ser. T. XVI. p. 154.

<sup>\*\*)</sup> Buchelt, a. a. D. S. 246. Baffe, a. a. D. S. 41.

qu sein\*), erreicht die Ausdehnung einen höheren Grad; sie wird merklicher im System der oberen Hohlvene, als der unteren, ohne Zweisel, weil sich hier in den relativ längeren Stämmen die gestauete Flüssigkeit in größerer Masse sammeln kann, bevor sie die seineren Zweige erweitert: deshald süllen sich dei Herzsehlern vorzugsweise die venösen Gesäße des Kopses und treten die hydropischen Ergüsse zuerst im Bindegewebe des Gesichtes auf. Sind einzelne Regionen des Gesäßsystems durch Krankheit geschwächt, so werden sie auch vor anderen durch die allgemeinen Hemmungen des Kreislaufs betroffen.

Die atonische Erweiterung der Benen kann ebenfalls allgemein ober drtlich sein. Die Diagnose dieses Zustandes ist nicht leicht festzustellen: sie beruht hauptsächlich auf bem negativen Grunde, daß andere, namentlich mechanische Urfachen, die eine Ausdehnung der Benen zu Stande bringen konnten, nicht aufzusinden find; sie gewinnt an Bahrscheinlichkeit, wenn Ereignisse vorausgingen, welche brtlich oder im Allgemeinen den Tonus des Muskel= spftems herabsetzen; zu ben ersten gehören Entzundungen, zu ben lettern erschöpfende Krankheiten, Ausschweifungen u. bgl. Wenn die Entzundung ber Bene nicht den Erfolg hat, das gumen der= selben durch Coagula zu verschließen und sie somit vor dem Druck des Blutes zu bewahren, so führt sie zur Erweiterung auf doppeltem Bege; einmal burch eine Erschlaffung ber Mustelfasern, wie fie überall die Congestivzustände rohriger, mit glatten Dustelfasern versehener Gebilde begleitet (Bt. I. p. 228); sodann durch Ents wickelung neuer Gewebe, welche die Glasticitat der Gefäßwande ver= Durch die letteren gewinnt die Gefäswand an Dice, ohne an Wiberstandstraft zuzunehmen. Indeß ift auch bas Verhaltniß bieser Entzundungen und Degenerationen zur Benenerwei= terung manchfaltiger Art und, wenn man nicht ben Berlauf ber Krantheit von ihren Anfangen an construiren kann, schwer zu er-Wir haben hier den Fall besprochen, wo die Entzündung mitteln. und Entartung primar und Ursache ber Erweiterung ist; sicherlich kömmt auch bas Umgekehrte vor: wir sehen bie Baute ber Benen entarten, bie burch mechanischen Druck überfüllt und ausgebehnt er= halten werden, und wieberum kann hierbei die Entartung entzunds lichen Ursprungs sein ober aus der Berschmelzung von Faserstoffab= lagerungen aus dem Blut mit den Benenwandungen hervorgeben.

<sup>\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1845. Bb. I. G. 70.

Als Folgen localer Atonie der Benen hat man vielleicht die Baricositaten zu betrachten, die sich in ber haut über parasitischen Geschwülften, namentlich Krebs und Markschwamm, bilben. mein treffen wir die Atonie der Benen, in geringeren oder boberen Graben, als constitutionelles und oft erbliches Leiben, sich verfunbend burch ungewöhnliche Turgeszenz ber oberflächlichen Benenstamme und burch eine ins Blauliche schimmernde Rothe ber Hautstellen, die sich bei Gesunden durch lebhaftes Incarnat auszeichnen, eine Rothe, innerhalb welcher man bei naberer Betrachtung bie Ramificationen einzelner bluterfüllter Gefäßchen ganz wohl erkennt. Man hat diesen Habitus als venosen ober auch als abdominellen beschrieben und unter die Symptome vendser Stockungen des Unterleibes eingereiht; man hat insbesondere der Entzündung der Conjunctiva, wenn neben der gleichformigen Injection einzelne venble Stammchen sich auszeichnen, ben Ramen ber abbominellen Entzun: bung ertheilt und bieselbe mit Unterleibsstockungen und Bamorrhois ben, gleichsam als eine Metastase ber letteren, in Berbindung gebracht, auch wohl mittelft Derivation nach der Aftergegend die Heilung zu erzielen gesucht. Wenn ein Zusammenhang zwischen jenen Erscheinungen venoser Turgeszenz einerseits und Abdominalplethora und Hamorrhoiden andrerseits wirklich vorkommt, wovon die Falle, die ich behandeln sah, mich nicht überzeugen konnten\*), so kann er nur barin bestehen, bag bieselbe Disposition zu Erweiterung, wie in den Hamorrhoidalvenen, in den Benen des Gesichtes und des Auges stattfindet, daß also diese Disposition eine allgemeine Thatsache ist, die da und bort wirklich zur Ausbehnung ber Gefäße führt.

Unter den Veranlassungen, welche bei vorhandener Atonie der Benen factisch deren Erweiterung bewirken, steht der Druck der Blutsfäule selbst obenan. So schwellen vorzugsweise die Venen der untern Ertremitäten, wenn Reconvalescenten nach schwerer Arankheit sich aus dem Bette erheben; so ist die Varicocele ungleich häusiger auf der linken Seite, als auf der rechten, ohne Zweisel, weil das Blut der linken Vena spermatica auf einem größeren Umweg (durch

<sup>\*)</sup> Rach Artha (Entwurf einer anatom. Begründung der Augenkrankheiten Prag. 1847. S. 24) entstehen diese sogenannten abdominellen Gefäße durch collaterale Erweiterung der oberstächlichen Aeste, wenn im Inneren des Auges der Kreislauf durch Krankheiten der Choroidea gestört ist.

die Vena renalis) in die untere Hohlader ergossen wird als das ber rechten. Ebenso rechtsertigt man die den Mastdarmvenen eigene Neigung, varitos zu werben, burch ben Druck, ben sie von ber hohen Blutfaule zu ertragen haben, welche zudem allein mit ber vom Herzen mitgetheilten Kraft ein zweites Capillarspftem durchlaufen muffe, ohne irgendwo burch Klappen unterftutt zu sein. Bas biefen letten Punkt betrifft, so ift es vielleicht nicht ganz überfluffig, zu bemerken, daß die Klappen, auch wenn fie vorhanden maren, den Druck der Blutfäule auf die Venenaste nicht mindern und die Bewegung nicht erleichtern konnten. Davon kann man sich leicht überzeugen, wenn man eine Fallthure aufzuheben sucht, die durch ein Sewicht beschwert ift. Die Benenklappen haben keinen anderen Rugen, als zu verhindern, daß bei außerem Druck auf die Benen das Blut rudwärts gegen die Aeste gedrängt werde, und sie maren daher den Benen der Theile unnut, die einem solchen Druck nicht ausgesetzt find. Aber jene Erklarung wird noch in anderer Beise bestritten, von benjenigen namlich, welche bie Hamorrhoiden nicht für ben ortlichen Ausbruck eines allgemeinen, fonbern für ein locales, durch ortlich wirkende Schadlichkeiten behingtes Leiben halten. Dieser Ansicht war Cullen\*): es entstehe bei jedem Stuhlgang vorübergebend ein Prolapsus ani; ziehe sich die Schleimhaut nicht sogleich wieder zurud, so werde sie durch den Sphincter eingeschnurt und das Blut in ihren Gefäßen zurückgehalten. Daher anfangs das Gefühl, als ob der Stuhlgang nicht beendet sei. und nach bleibe der kleine Prolapsus außen liegen und ent= widele sich zu ben bekannten Knoten, beren Bubung spåter auch dann fortschreite, wenn die Schleimhaut sich wieder zu= rudgezogen habe. Unterleibsfrantheiten, insbesondere die Erägheit der Darmabsonderungen konnten zur Entwicklung der Bamorrhoidals knoten infosern beitragen, als fie ben Stuhlgang mubsamer machen. Auch das anhaltende Sigen, wo es Bamorrhoiden erzeugt, kann nicht wohl anders, denn als ortliche Schadlichkeit gedeutet werben. Wenn es gelingt, burch Arbeiten im Stehen, im Gegensat gur fitzenden Lebensweise, die Krankheit oder die Anlage dazu zu beseis tigen, so ift baburch die Circulation in den Unterleibsorganen nicht verändert, sondern nur die Anhäufung der Warme in der Damm= gegend vermieden worben. Man mußte benn bie Unschwellung ber

<sup>\*)</sup> First lines of the practice of physic. Edinb. 1767. Vol. II. p. 431.

Benen der unteren Ertremitat, wie sie sich mahrend bes Stehens ausbildet, als Ableitungsmittel betrachten. Saben geschlechtliche Ausschweifungen auf die Entwickelung der Blasen = und Daftdarm= hamorrhoiden und der Baricocele Einfluß, so geschieht auch dies vielleicht burch eine ganz locale Erlahmung ber Gefäße, bie ihre Nerven von dem unteren Abschnitte des Ruckenmarks erhal-Auf ber anberen Seite sprechen für einen tieferen Grund bes Hamorrhoidalleidens, außer bessen allgemeineren bereits angeführter Berbindung mit Benenerweiterung in anderen Regionen, bas Periodische in seinem Auftreten und die manchfachen Beichen ber Plethora in inneren Theilen, die oft burch ben Bamorrhoidalfluß, ja schon durch das Erscheinen von Hamorrhoidalknoten gehoben und mit dem Berschwinden der letteren hervorgerufen wer-Die Periodicitat beutet auf einen Zusammenhang ber fraglichen Krankheit mit ben Functionen ber Ernahrungsorgane (Bb. 1. S. 307), der sich freilich in teiner Beise bestimmter definiren läßt. Die Metastasen ber Samorrhoiden waren unbegreiflich, wenn es sich nur um die geringe, in den Bamorrhoidalknoten stagnirende Blutmenge handelte; sie lassen sich aber ganz wohl versteben, wenn man annimmt, daß eine ahnliche Stodung, wie die der Bamorrhoidalgefåße, auch in ber Tiefe besteht, wenn man also bie Bamorrhoiden als außerlich sicht= und fuhlbare Symptome einer ahnlichen, inneren Erweiterung ber Abbominalvenen betrachtet. Das Bahrscheinlichste ift übrigens, daß die Samorrhoidalkrankheit, wie so viele andere, balb als drtliches Leiden, bald als Theil eines allgemeinen auftritt und daß sich banach ihre Symptome und ihre Beziehungen jum Gesammtorganismus verschieden gestalten.

Die Benenerweiterung, sowohl die mechanische, als die atonische, kann auf einzelne Benenstamme, ja auf einzelne Abschnitte eines Benenstammes beschränkt bleiben, so lange sich der Tonus der tieferen Theile des Stammes, der Benenäste und ihrer peripherischen Ansänge der erhöhten Last des fortzubewegenden Blutes gewachsen zeigt. Gewöhnlich aber schreitet die Erweiterung sogleich oder allemälig in der Richtung gegen die Capillargesäse sort; innerhalb dieser wird natürlich der venöse Theil vor dem intermediären und arteriellen und mehr als diese beiden ausgedehnt. Dieser Umstand bedingt die Eigenthümlichkeiten des venösen Turgors gegenüber dem arteriellen und capillaren, die ich bei der Beschreibung der Spmptome näher zu schildern haben werde. Hier will ich nur noch die

Zeichen hinzufügen, woran die Anfüllung der vendsen Stamme und Lefte erkannt wird, also die Symptomata causae des vendsen Turgors.

Die Ausbehnung außerlich gelegener Benenstämme und Aefte ift direct sicht= und greifbar: die Strange fallen auf durch ihre Dicke, mehr noch durch ihre Verlängerung und den dadurch bedingten geschlängelten Berlauf. Bei ben Arterien wird die Busammenziehung in der gangsrichtung durch eine aus elastischem Gewebe ge= bildete Membran bedingt; diese Membran ift den Wechseln des vitalen Tonus nicht unterworfen; baber kann in Arterien, mabrenb sie die Fähigkeit, ihr Lumen zu verengen, verlieren, die Krast, womit fie fich nach gewaltsamer Berlangerung wieder verkurzen, ungeschmalert fortbesteben. Bei Benen hangt sowohl die Berkurgung als die Berengung von Fasern einer lebendig contractilen Haut ab: bei ihnen geht beshalb immer die Erweiterung mit der Berlange rung gleichen Schritt. Wo kleinere Benenastchen in festerem Gewebe eingeschlossen liegen, werden die Windungen oft so dicht und steil, daß man Reihen blutgefüllter Zellen ober Cysten vor sich zu haben glaubt. Benenerweiterungen zeichnen sich außerdem aus durch das knotige Ansehn der strangformigen Geschwulft, welches darin seinen Grund hat, daß die feine Schichte ringformiger Fasern leicht, besonders bei der Ausdehnung des Gefäßes in die Länge, stellenweise verbunnt, burchbrochen, an anderen Stellen zusammen= gebrängt wird; der fräftigere Biberstand der Partien, an welchen die Klappen angeheftet sind, tragt dazu ebenfalls bei. Die Farbe ber erweiterten Benen ift, wenn fie burch bie Saut durchschimmern, die bekannte blauliche ober grunliche; doch kann diese burch Berdidung der Benenwand ober Infiltration des Bindegewebes in ihrer Umgebung verhüllt werben. Die Erweiterung innerer Benen wird während des Lebens nur an ihrer Rudwirkung auf den Capillartreislauf und an den Folgen des Druckes, den die erfüllten Gefäße ausüben, erkannt. Den Druck empfinden hauptsächlich die Drgane, die ihrer festen Umgebung wegen nicht auszuweichen vermögen, vor Allen die Centralorgane des Rervenspftems. Er fann, als Reig wirkend, Schmerz und Krampfe erzeugen; er kann aber auch die Function ber Organe beeintrachtigen und lahmen. Defters ent= widelt sich, der Grund wird spåter angegeben werden, in der Um= gebung einer erweiterten Bene Entzundung, die in Eiterung übergeht. Auch werben zuweilen, wie man dies besonders an ben Baricositaten subcutaner Benen und an den Hamorrhoidalgefäßen

bemerkt, die über den Knoten ausgespannten Gewebe atrophisch und zerreißlich \*). Werden durch die erweiterten Venen Kanale und Deffnungen verengt, wie die bei den Hämorrhoiden der Blase und des Mastdarms der Fall ist, so entstehen eigenthümliche Symptome durch die Erschwerung des Durchgangs, ja durch Retention der auszuleerenden Contenta.

Durch die zahlreichen Anastomosen des Benenspstems ift Ber: anlassung gegeben, baß bie Turgeszenz, welche anfangs ber Compression einzelner Benenstämme folgt, sich wieder verlaufen kann, auch wenn jene Compression nicht wieder aufgehoben wird. häufig zertheilt sich die Geschwulft, die unterhalb eines bruckenben Berbandes entsteht, nach einigen Tagen von felbst wieder, ohne bie geringste Spur zu hinterlassen! Wie oft sieht man an Lebenden und Leichen tiefe schwielige Furchen ber Saut, z. B. von Strumpf= banbern, die nicht unterlaffen konnten, die Sautvenen zu verschließen, ohne alle Andeutung einer venofen Stockung unter ber gebruckten Gewiß hat in diesem Falle der Kaliber der tiefen Benen Stelle. in entsprechender Beise zugenommen, gerade so, wie wir zuweilen bie Berschließung tiefer Benen unschädlich gemacht sehn durch Erweiterung der oberflächlichen, z. B. die Verschließung der Hohlvenenoder Pfortaderaste durch Erweiterung der Vv. epigastricae und mammariae \*\*).

Von einem Collateralkreislauf kann aber nicht die Rede sein, wenn die vendse Stockung von dem Herzen selbst veranlaßt wird; ebenso wenig, wenn sammtliche Venen eines Gliedes, z. B. durch Entzündung, in gleicher Beise afficirt sind; er kömmt aus begreislichen Gründen um so schwerer zu Stande, je mehr von den Venensstämmen eines Gliedes und je schneller diese dem Durchgang des Blutes sich verschließen. Wird dann durch den Druck des Blutes die Ersudation vermehrt, so ist es gewiß nicht gleichgültig, ob die Ursache, welche die vendse Blutdewegung hemmt, die Saugadern mit betheiligt oder ob sie dieselben intact läßt. Das erste ist der Fall, wenn die Hemmung vom Herzen ausgeht oder durch Sinschnürung eines Körpertheils bewirft wird. Das Ersudat muß

<sup>\*)</sup> Bgl. Haffe, path. Anat. Bb. I. S. 46. Rofitansty, path. Anat. Bb. II. S. 658.

<sup>\*\*)</sup> Puchelt, a. a. D. S. 258. 419. Baczinsty, Müll. Arch. 1839. S. XXXVI.

sich hierbei nothwendig rascher ansammeln, während es bei vendsen Stockungen, die durch Anomalien der Benen allein bedingt sind, möglicher Weise eben so schnell, als es gebildet wird, durch die Saugadern wieder entfernt werden kann.

#### 3. Die capillare Gefäßfalle.

Es giebt Berhaltniffe, burch welche auf rein mechanische Beise bem Blut ber Weg burch bie feineren Gefäße versperrt wirb. Wenn daffelbe feste Bestandtheile führt, welche klein genug sind, um bis in die capillaren Arterien vorzubringen, aber zu voluminds, um sich durch die feinsten Rohrchen zu bewegen, so tritt eine Berftopfung der letteren ein. hinter bem hinderniß sammelt sich bas arterielle Blut und dehnt die Gefäße aus. Was jenseits des hindernisses geschieht, laßt sich nur errathen; großere Gefäße entleeren sich un= terhalb einer Ligatur ober finken wenigstens zusammen, indem der verminderte Inhalt zu einem Strang gerinnt; es ift aber nicht wahrscheinlich, daß die zarthäutigen Capillarien für sich allein, ohne durch die treibende Kraft des Herzens und der Arterien unterflütt zu sein, fich ihres Inhaltes nach ben Benen hin zu entledigen vermogen; vielmehr barf man annehmen, daß fie durch ben Druck ber Blutsaule in den Benen und von Collateralgefäßen aus gefüllt bleiben.

Wie dem auch sei, so weiß man, daß in der Umgebung solcher fremder, in den Capillargefäßen stockender Körper Entzündung und Eiterung oder Zerreißung der seineren Sesäße und Blutanstritt ersfolgt. Man hat dies fünstlich hervorgerusen, indem man sein verstheiltes Quecksilder oder Del oder Stärkemehl in die Körpervenen injicirte\*). Einsprihung von Kartosselstärke hatte bei Säugethieren immer diese Wirkung, während Injection der Stärke von Jalappe, deren Körnchen kleiner sind, als Blutkörperchen, ohne Nachtheil ertragen wurde. Nanche Substanzen, wie geschlagenes Blut, Urin, Galle u. dgl., haben in einzelnen Fällen, wo sich deren Injection nachstheilig erwiesen, ohne Zweisel in gleicher Weise durch suspendirte Faserstofssocken oder Krystalle geschabet\*\*).

<sup>\*)</sup> Burdach, Physiol. Bb. IV. S. 352. Crnveilhier, anat. pathol. Livr. XL pl. 1. 2. 3. p. 5. Gunther und Magendie. Mill. Arch. 1839. S. VII. \*\*) S. oben S. 115. 212.

Diesen Experimenten find nur die Korpervenen zuganglich; bie entsprechenden Blutstockungen kommen bann in bem Capillarspftem zur Beobachtung, in welches das aus dem Korper zuruch kehrende Blut zuerst eintritt, im Capillarspftem der Lungen. Sollen im Bereich des großen Kreislaufs ahnliche Hemmungen Statt fin: ben, so mußten die Hindernisse in den Lungenvenen, im Bergen ober den Arterienstämmen erzeugt sein. Der Bersuch lehrt auch, welche Art von Korpern erfordert wird, um mechanische Stockungen im Capillarfreislauf zu veranlassen und welche Form die auf diesem Bege entstandenen Congestionsberbe annehmen. Die Körper muffen, wie erwähnt, von geringem Umfang sein, um bis zu ben feineren Gefäßen zu gelangen. Die Form ber Congestionsherbe und ber daraus fich entwickelnden Abscesse oder Apoplexien betreffend, so sind fie gewöhnlich mehrfach, tuberkelformig, klein, vereinzelt ober confluirend, in den Lungen lobulår und, wie man wenigstens nach Quedfilberinjection conftatiren konnte, concentrisch um bas Circulationshinderniß, das den Kern bildet, gelagert.

Die Frage ift nun, werden ähnliche Bedingungen localer Stodung, wie die durch das Erperiment gesetzten, durch frankhafte Buftande im Inneren des Organismus geschaffen? Sie läßt sich nicht einfach und geradezu bejahen, denn es giebt keinen Borgang, in welchem ein Hinderniß capillarer Circulation von seiner Ent= stehung an bis zur Einkeilung verfolgt ober als Kern ber secundé Aber man ren Entzündungsherde wieder erkannt worden mare. kennt allerdings Processe, welche in einzelnen Punkten an die kunst lichen mechanischen Kreislaufsstörungen erinneren und hypothetisch nach jenem Schema erklart werden, und man flutt fich babei theils auf ben Charafter bes Blutes, theils auf die Eigenthumlichkeiten ber Blutstockungen in Bezug auf Form und Local. Bei großen Eiterungen, insbesondere wo die Benen an dem Entzundungsproceffe Theil nehmen, entstehen ohne merkliche außere Urfache zerstreute Abscesse, Eiteransammlungen in den Gelenken, in dem Parenchom ber Nieren u. s. f. — Zufälle, welche man allgemein von ber Aufnahme des Eiters ins Blut und vielfach von mechanischer Berstopfung der Capillargefäße herleitet. Aehnliche Abscesse kommen bei der Rogfrankheit vor, die sogenannten Wurmbeulen, nur daß hier die secundaren Eiterherde auch Contagium enthalten. entzundungen, namentlich Panaritien, beobachtet man bei tuberculdfer Bereiterung der Lunge, und wie das Blut gleichsam den Sa-

men parafitischer Geschwülfte im Korper zu verbreiten vermag, so scheint es auch andere Stoffe, die als mechanische hindernisse ber Circulation wirken, aus ben gungen mit = und ben peripherischen Gefäßen zuzuführen. Wenn biese Deutung richtig, wenn bie Ursache der secundaren Abscesse wirklich eine mechanische ift, so richtet sich begreiflich ber Blick zuerst auf bie mikroskopischen Elemente ber Geschwülste und des Eiters. Bon den ersten wissen wir nicht, in welcher Form sie in bas Blut gelangen; von ben Eiterkorperchen aber ift es sicher, daß sie, wenn sie auch in Menge dem Blute bei= gemischt sein sollten (ich habe an einer fruberen Stelle erklart, baß darüber keine Gewißheit zu erhalten ift, weil sich die Eiterkorperchen von farblosen Blutkorperchen nicht unterscheiben laffen), bennoch für sich allein die Capillargefäße nicht verstopfen wurden. Dies ergiebt sich aus Beobachtungen bei Anamischen, bei Milzkranken, wo bas Blut Massen bieser Korperchen führte, ohne irgendwo zu Stockungen Anlaß gegeben zu haben. Wenn also Thiere in Folge von Eiter= injection fterben, wie dies nach bem Beugniß aller Beobachter faft constant der Fall ist\*), so muß die Erklarung dafür in etwas an= derem als in der Verstopfung der Capillarien durch die einzelnen Eiterkörperchen zu suchen sein; worin aber sonst die Schädlichkeit dieses Eingriffs liegt, das ist schwer zu ermitteln, weil, wie die Berfahrungsweise, so auch die Todesart in den vorliegenden Erpe= rimenten verschieden war. Je nach ber Quantitat bes eingespritten Eiters erfolgte der Tod plotlich oder nach kurzerer oder langerer Beit, bald unter scorbutischen Symptomen, bald in Folge ausge= breiteter Bereiterungen, bei einem Pferbe unter allen Beichen ber ausgebildeten Rottrankheit. Man hat häufig ben Eiter im fauligen Buftande angewandt und ihn so immer viel verderblicher gefunden; aber man hat fich nicht versichert, daß nicht ein Anfang von Bersetzung auch schon bei bem Eiter eingetreten mar, ben man als frischen und gutartigen injicirte. Daß die Injection einer fauligen Fluffigkeit an und für fich todtlich werben kann, daß dabei die Korperchen ganz Nebensache sind, versteht sich von selbst. Lebert hat einen Schritt gethan, um die chemische Wirkung der Eiterflussigkeit und die (mechanische, oder chemische) der Korperchen zu sondern: er filtrirte Eiter und injicirte einem Thier bas durchgelaufene Se-

<sup>\*) 3</sup>tschr. für rat. Deb. Bb. II. S. 216. Lebert, physiologie puthologique. Vol. I. p. 313.

rum, einem anderen die mit bestillirtem Wasser biluirten Körperchen. Die Injection der Körperchen war tobtlich, die Injection des Eitersserum tobtlich bei einem Kaninchen, während sie von Hunden gut ertragen wurde. Mit dem letten Resultat stimmen Lebert's Erzfahrungen, daß die Injection des Eiters in Wunden oder in serdse Hohlen keine anderen Nachtheile bringt, als etwa die am Orte der Application. Wäre das deletäre Princip gelöst im Serum des Eiters enthalten, so mußte es auch durch Aufsaugung ins Blut überzgehen.

Go febr ich überzeugt bin, bag biefer Gegenstand noch fernerer, erperimentaler Untersuchung bedürftig ift, so glaube ich boch schon jett etwas zur Bosung, wenigstens des auffallendsten der Bider spruche beibringen zu konnen. Fast jeder gutartige Eiter gewinnt, nachdem er turze Beit an der Luft gestanden, die Eigenschaft, Klumpchen zu bilden: bie Korperchen, die anfangs isolirt schwim men, laufen spåter, auf Busat von Basser, zu einzelnen Baufchen jusammen; und wenn ber mit Baffer gemischte Eiter anfangs eine volltommen gleichmäßige, milchartige Fluffigfeit barftellte, fo erscheint er spåter schon dem blogen Auge, wie die Milch nach ber Gerinnung, aus Flocken und klarem Serum zusammengesett. Er ift gleichzeitig sauer geworden, während er bekanntlich im frischen Zustand alkalisch ift. Hier hat fich also aus bem Eiterplasma etwas abgeschieben, mas bie Korperchen zu größeren Massen verbindet, ich weiß nicht ob Faserstoff ober ein durch die neu entwickelte Saure geronnener Rase stoff; und so konnten die Eiterkorperchen, die einzeln den Rreislauf nicht stören, in dieser Agglutination doch wohl zu mechanischen Demmnissen werben \*).

Es führen diese Resterionen zur Anerkennung mechanischer Störungen des Kreislaufs, deren eigentlicher Grund in humoralen Beranderungen, in abnormer Mischung des Blutes, beruhen wurde;

<sup>\*)</sup> Ich lege kein Gewicht auf Lebert's Behauptung, daß die Eiterkörperchen alsbald aus dem Blute verschwinden; man könnte dies ja gerade als einen Beweis ansehen, daß sie in den Capillargesäßen haften blieben, zumal Les bert zur Injection meist Arterien benutte und die Theile, welche aus der angestochenen Arterie ihr Blut empfangen, keiner weiteren Untersuchung unterwarf. Aber vielleicht waren die farblosen Blutkörperchen, die er oft im Blut der von ihm operirten Thiere gesehen zu haben berichtet, nichts anderes, als die eingespritzten Eiterkörperchen.

Storungen, die, ohne fremde Formbestandtheile, schon burch abnorme Bereinigung ber normalen Blutforperchen zu Stande tommen. einer früheren Stelle (S. 27) habe ich die Bedingungen erörtert, welche die Neigung ber Blutkorperchen, aneinander zu kleben, begrunden: es ift die Biscositat des Blutwassers, welche hauptsächlich durch Uebermaß an eiweißartigen Bestandtheilen bewirkt wird. Die Speckhautbildung ift das Symptom dieser Klebrigkeit und dieser Reigung der Korperchen, zu verkleben, an dem Blut der Aberlasse; es darf aber mohl nicht bezweifelt werden, daß die viskose Beschaffenheit des Plasma an den Korperchen des Blutes, bas in ben Gefäßen stromt, bieselben Wirkungen ubt, und so burfte bie Spechaut, wo sie außer der Entzundung auf dem Aberlagblut erscheint, als Zeichen einer primaren Beranderung bes Blutes anzusehen sein, die es geneigt macht, zu stocken, die Capillargefäße zu verftopfen und Entzundungen oder Hamorrhagien einzuleiten, wie dies z. B. bei Schwangern und Scorbutischen der Fall ift. mischleim befordert am Aberlagblut die Bildung der Speckhaut, und Injectionen von Summiwaffer in die Abern lebender Thiere haben ahnliche Blutanhäufungen in ben Lungen, wie Injectionen von Stärkemehl und Quecksilber \*), zur Folge. Ich werbe später zeigen, daß die durch locale Reize angeregte entzundliche Stockung durch analoge ortliche Alteration bes Blutplasma zu Stande kommt. Wenn es eine phlogistische Diathese des Blutes und capillare Blut= anhäufungen aus dyskrasischer Ursache giebt, so kann dies nicht ans bers geschehen, als daß die Eigenschaft bes Blutes, die bort ortlich erzeugt wird, hier wegen allgemeiner Fehler ber Ernahrung an bem ganzen Blute haftet. Ein zufälliges Ereigniß aber ift bann immer noch nothig, um die Stockung an diesem ober jenem Orte zum Ausbruch zu bringen. Dies kann erft weiter unten verständlich werben.

Unter den festen Körpern, welche, innerhalb des Lumens größerer Gefäße erzeugt, zur Obturation der kleineren dienen können,
scheinen mir die Faserstoffgerinnsel einer größeren Beachtung werth
zu sein, als ihnen bisher zu Theil wurde. Man weiß durch
Birchow\*\*), daß von Blutgerinnseln, die sich in dem Herzen und

II.

28\*

<sup>\*)</sup> Biborg in Sammlung von Abhandlungen 1c. Bb. IV. S. 145. Das gendie, a. a. D.

<sup>\*\*)</sup> Traube, Beiträge. Hft. II. S. 1. Birchow u. Reinhardt, Archiv. Bb. I. S. 328.

von den Benen aus durch das rechte Herz hindurch in die Lungensarterie, von dem linken Herzen und den Arterienstämmen aus in die Aeste der Körperarterien fahren und in den arteriellen Sefäßen so weit vordringen, die sie in einem Aft, den sie ausfüllen, steden bleiben. Warum sollte nicht mit kleineren Flocken, die um so leichter durch den Blutstrom abgelöst und transportirt werden können, das Rämliche sich ereignen und so der Kreislauf in seineren Sefäßen unterbrochen werden?

Die Faserstoffpfropfe schließen farbige und farblose Blutkorperschen oder Eiterkorperchen ein, in wechselnder Menge, und so wird es manchmal zweiselhaft und ganz willkührlich, ob man die verstopfenden Massen für körperchen = haltige Gerinnsel oder für Hausen durch Faserstoff verklebter Körperchen nehmen soll.

Welcher Art nun die im Bisherigen aufgeführten Hindernisse der Circulation sein mogen, so haben sie das Gemeinsame, daß sie an dem Blute haften. Die auf diese Weise vermittelten Störungen des Capillarkreislaufs gehen primär von dem Blute aus, welches entweder durch allgemeine Schädlichkeiten oder doch an einem von der Kreislaufsstörung entfernten Orte eine abnorme Zusammenssehung erhalten hat. Ich werde die capillare Gefäßfülle und deren Folgen, wenn sie diesen Ursprung haben, hum or ale nennen.

Der humoralen Gefäßfülle gegenüber steht die atonische, die Folge von Einwirkungen, welche primar Erweiterung der feineren Gefäße nach sich ziehen, so daß dann die Erfüllung derselben mit Blut und die Erlangsamung der Blutströmung consecutiv eintritt. Die nächste Ursache der Erweiterung ist immer Lähmung der Ringfaserhaut\*); die Ursachen der Lähmung sind zwar manchfaltiger

<sup>\*)</sup> Ich habe die entgegenstehenden Ansichten in meinem Jahresbericht (Itschr. für rat. Med. Bd. II. p. 91) besprochen und zu widerlegen gesucht. Indeß hat Balentin (Physiol. Bd. II. S. 726) ein Schema angegeben, wonach man sich eine active Erweiterung der Capillargefäße durch Contraction ihrer Längssasern vorstellen soll, und Emmert (Beitr. zur Path. und Ther. Hit. II. Bern 1846. S. 118) hat diese Borstellung adoptirt. Angenommen nämlich, die Längssasern sämmtlicher Gesäßäste, die eine Masche (Substanzinsel) begrenzen, gingen in einander über und zögen sich gleichzeitig zussammen, so würde dadurch die Masche verkleinert, die Röhren aber würden erweitert werden. Es ist möglich, daß eine solche Structur und Zusammenzziehung besteht; es ist aber unmöglich, daß badurch die Erscheinungen der

Art, aber, wie ich glaube, unter folgende einfache Gesichtspunkte zu ordnen:

Buerst kann die Lahmung von mangelhafter Ernährung ber Muskelhaut der Sesäße, also von directer Abnahme ihres Tonus oder von mangelhafter Innervation derselben herrühren. Das erste scheint der Fall zu sein, wenn nach langwierigen erschöpfenden Krankheiten der Widerstand der Gefäße, z. B. bei herabhängender Lage der Körpertheile, sich vermindert zeigt, das zweite muß angenommen werden, wenn nach Nervendurchschneidung die Sesäße dem Andrang des Blutes nachgeben. Für viele Fälle aber ist die Untersscheidung schwierig, ob man es mit selbstständiger oder mit einer durch Nervenwirkung vermittelten Veränderung des Muskeltonus zu thun habe. Zum Slück ist sie auch practisch von geringem Interesse und ich stelle deshald im Folgenden die Muskels und Nervenlähmung zusammen.

Einem anderen, wichtigeren Eintheilungsprincip zufolge, das sich auf die Aetiologie stütt aber auch in den Symptomen deutlich offenbart, sondern wir die Capillargesäßlähmungen in directe und in directe. Direct nenne ich diejenigen, welche aus Einstüssen hervorgehen, die man allgemein als deprimirende oder lähmende bezeichnet; in direct heißt die Gesäßfülle, die im Gesolge reizender Einslüsse auftritt, die sogenannte Reizcongestion. Der symptomatische Unterschied beider liegt, wie leicht zu errathen, darin, daß die directe Gesässülle mit anderweitigen Symptomen der Depression, die indirecte mit Symptomen der Ercitation beginnt. Ich sage "beginnt", um damit zugleich anzudeuten, daß sich im weiteren Berlauf des Processes durch die Wechselwirkung der Gesäse und Rerven die Scene andern kann.

1. Die directe atonische Gefäßfülle. Schon mehr= mals hatte ich Beranlaffung, ber allgemeinen Atonie des Gefäßsy=

Congestion und Entzündung erzielt werden. Es ist bei dieser Theorie nicht bedacht, was aus den in den Maschen der Capillarneze gelegenen Substanzen werden soll. Um sich zusammendrücken zu lassen, müßten sie elastisch sein; dies sind aber die wenigsten Gewebe des menschlichen Körpers. Sollten sie sich aber dadurch verkleinern, daß das in ihnen enthaltene Plasma ausgepreßt würde, so ist nicht abzusehen, wie die Turgeszenz der in Congestion besindlichen Theile erklärt werden soll. Geschwulst könnte es auf diesem Wege ohnehin niemals geben, da ja die Maschen um so viel enger werden müßten, als die Gesäse weiter werden.

stems zu ermähnen, welche sich gegen bas Ende sowohl acuter, als chronischer, die Energie des Muskel= und Nervenspstems erschöpfen= ber Krankheiten entwickelt. Da indeß hierbei alle Regionen bes Gefäßspstems in gleicher Beise betheiligt find und fich gleichzeitig mit dem Wiberstand ber Gefaße auch bie Propulsionetraft bes Berzens minbert, so konnte biese allgemeine Schwäche ber Gefäßwände geheim und ohne weitere Folgen bleiben, kamen nicht außere Bufälligkeiten und namentich die Einfluffe ber Schwere bingu, fie gu verrathen. Der Tonus ber Gefage, eben noch fraftig genug, um fich gegen ben Undrang bes Blutes aus bem gleichfalls geschwächten Bergen zu behaupten, wird überwunden, wenn sich ber Druck bes Berzens mit ber Schwerkraft bes Blutes verbundet, und so werben die ausbehnbaren Gefäße wirklich ausgedehnt in den abhängig gelegenen Theilen. Die Folgen außern sich, je nach ben Geweben, bald mit den Zeichen des Hydrops, bald mit denen der Congestion und Entzündung.

Ist die Atonie der Gefäße von localen Ursachen abhängig, so reicht ber ungeschwächte Impuls bes Herzens für sich allein bin, bie gelähmten Gefäße auch zu erweitern. Die Hauptursache brtlicher birecter gahmung ift für die Gefäße, wie für alle motorischen Gebilde, die Trennung ihrer Nerven von den centralen Ursprungen, vom Rudenmark und ben Ganglien. Es fehlt uns freilich, um dies streng zu beweisen, ein wesentliches Requisit, namlich die anatomische Nachweisung des Berlaufes der Gefäßnerven. find nur die Kreislaufsstorungen nach Zerstorung von Centraltheilen des Nervenspstems oder nach Durchschneidung gewisser Körpernerven. Daß von jenen Centraltheilen aus und innerhalb biefer Rervenstamme bie Nervenfasern ber Gefaße laufen, ift noch zur Zeit eine Hypothese. Aber es ist eine Hypothese, welche alle Analogien für sich hat und alle Thatsachen ungezwungen erklart. 3ch habe dieser Thatsachen an früherer Stelle (Bb. I. S. 184. 194) gedacht, um baraus ben Ursprung der Gefäßnerven aus den Centralorganen und beren Anschluß an Nerven bes animalischen Syftems zu beweisen. Hier nun sei es gestattet, bas anatomische Factum als bewiesen vorauszuseten und mittelst besselben die pathologischen Erscheinun= gen zu beuten.

Als Beispiele directer atonischer Gefäßfülle durch Rervenlahmung durften wir demnach erkennen die Gefäßerweiterung mit ihren Folgen, Ergießung von Plasma, Geschwürbildung, Brand, am Auge nach

Durchschneibung bes N. sympathicus am Halfe, am Auge, am Bahnsteisch und ber Junge nach Durchschneibung bes N. trigeminus, an den Nieren nach Trennung der Nn. renales, an der Ruthe nach Durchschneibung der Nn. dorsales penis\*). Einen Fall, wo Augenentzündung beim Menschen auf die zufällige Durchschneibung des Sympathicus am Halfe, bei der Operation eines Aneurysma der Carotis, folgte, hat v. Walther\*) angemerkt; sehr häusig hat man beim Menschen in Folge von Seschwülsten, welche den N. trigeminus in der Schäelhähle drückten oder von Atrophie dieses Nerven dieselben Congestivzufälle in den Schleimhäuten des Kopses beobachtet, welche dei Thieren die Section des Nerven herbeissührte \*\*\*). Es ist noch Segenstand der Controverse, ob an den Congestionen, die nach Durchschneidung der Nn. vagi in der Schleimhaut der Respirationsorgane und des Nagens auftreten, die Lähmung der Sesäsnerven dieser Organe Antheil hat †).

<sup>\*)</sup> Reine allg. Anat. p. 691. Ztschr. für rat. Meb. Bb. II. p. 57. Longet, anatomie et physiologie du système nerveux. Paris 1842. T. II. p. 161. Reib in Frorieps R. Rot. Bb. XII. S. 87.

<sup>\*\*)</sup> v. Grafe und v. B. Journal. Bb. XXIX. (1840). S. 549.

<sup>\*\*\*)</sup> Meine allg. Anat. a. a. D. Canftatt in v. Ammon's Monatsschr. 1839. S. 115. Longet, a. a. D. S. 196.

<sup>†)</sup> Sehr vielfältige Auslegungen hat insbesonbere bie Blutanhaufung in ben Lungen nach Lahmung ber Nn. vagi erfahren. Richt zu gebenfen ber frühe= ren mpftischen Borftellungen von einem Ginfluß ber Rerven auf ben Austaufch ber Gafe in ben Lungen, fo find felbft feit ber Beit, bag man ben - Tod als Folge ber Afphyrie, die Afphyrie als Folge ber Schleimanhaufung in ben Lungen, bie Schleimanhäufung als Folge ber Congestion erfannt hat, mancherlei Anfichten über ben Grund biefer Congestion laut geworben. Balentin (de functionibus nervorum. Bern 1839. p. 51). und v. Rempen (essai expérimental sur la nature fonctionelle du nerf pneumogastrique. Louvain 1842. p. 75) erflarten fle aus ber Berminbes rung ber Kraft bes Bergens, welches einen Theil feiner Fafern vom Vagus beziebe; Stilling (über bie Spinalirritation. Lpz. 1840. p. 112) war ber Meinung, daß ein Refler fenfibler Rerven auf die Rerven ber Gefäße zur Erhaltung bes Tonus ber letteren nothwendig fei und daß beshalb nach Durchschneibung ber fenfibeln Rerven ber Lunge ber Tonus ihrer Gefäße verloren gebe; ich felbst habe (a. a. D.) bie Lungenentzundung von Labmung bes Vagus mit ber Augenentzundung von gahmung bes Trigeminus zusammengestellt und auf bie oben angegebene Beise gebeutet. Seitbem Anb aber biefen Wegenstand 3 größere Arbeiten erfchienen, von Denbels: fohn (ber Rechanismus ber Respiration und Circulation. Berlin 1845), Traube (in beffen Beitr. jur experimentellen Pathologie und Physiologie

Endlich gehören hieher die Ausschwitzungen und Entzundungen in

Bb. I. S. 65 und Rofer und Wunderlich, Archiv 1848. S 454) und Shiff (Rofer und Wunderlich, Archiv 1847. S. 691. 769), ven welchen bie beiben erften gegen meine Anficht gerichtet finb, wahrenb bie lettere wieber zu berfelben zurudfehrt. Denbelefohn halt bie Structurveranberungen ber Lungen, welche nach Durchschneibung bes Vagus eintreten, für Folgen ber gahmung bes Rehlfopfes und ber Erfchlaffung ber Stimmbanber, woburch es geschehe, bag bie Luft, mubfam eingezogen und mit Leichtigfeit ausgestoßen, nicht ben Drud auf bie Banbe ber Lungenblaechen übe, ber jur Fortbewegung bes Blutes innerhalb ihrer Gefaße erforbert werbe. Er belegt biefe Deinung und bekampft zugleich bie meis nige mit folgenden brei Argumenten : erftens ftelle fich bie Lungenverandes rung nicht ein, wenn gleichzeitig mit ber Section ber Vagi bie Tracheotomie gemacht und baburch ber Luft ein weiter Weg in bie Lungen gebahnt werbe; zweitens ziehe Durchschneibung ber In. recurrentes, woburch blos der Rehlkopf gelähmt werde, bieselbe Desorganisation ber Lunge nach fich, wie die Durchschneibung ber In. vagi, und brittens bleibe bie Desorganisation ber Lunge aus, wenn ber N. vagus nur ber Ginen Seite burchschnitten werbe, mahrend boch hierburch bie Befaße ber entsprechenten Lunge gelahmt werben follten. Reine biefer Behauptungen ift vollfommen richtig; die Tracheotomie fonnte die Thiere mit gelähmtem Vagus nicht retten, wie nebst alteren Berfuchen bie Berfuche von Tranbe bezeugen (Traube S. 72); die Structurveranderung ber Lunge ift nach Durchschneif bung ber Rehlfopfnerven felbst in Menbels fobn's Berfuchen fpat unt unvollkommen eingetreten und oft völlig ausgeblieben (Schiff. S. 699). Die Section bes Einen Vagus war oftere allerbinge von ahnlichen Folgen in der entsprechenden Lunge begleitet, wie die Section beiber Vogi in beiben Lungen (Er. S. 74); bie Unbeständigfeit bes Erfolges ber einseitigen Dres ration aber erflarte ich (3tschr. für rat. Meb. Bb. IV. S. 406) aus bem Umstand, daß im Ploxus pulmonalis Zweige ber beiben Vagi fich gegen: feitig austauschen, und Schiff (S. 700) fügt bestätigend bingu, bag bie Durchschneibung bes Einen biefer Nerven wirklich nicht gang erfolglos, sonbern von geringfügigen Alterationen in beiben Lungen begleitet fei. Db, wie Schiff annimmt, bie fleinen Banglien in ben Bronchialzweigen bes Vagus bazu beitragen, bie Lahmung bes Einen Stammes unschäblich zu machen, mag hier bahingestellt bleiben. Wegen bie von Denbelefobn aufgestellte Theorie führt Traube ferner noch (S. 180) Krankengeschichten und Experimente an, welche beweisen, bag Berengung bes Rehlkopfes ober ber Trachea für fich allein ohne Ginfluß auf ben Buftanb ber Lunge ift. Rach Traube liegt ber Anlag ber Lungenentzundung nach Durchschneibung bes Vagus in ber Unfahigfeit, bie Stimmrite ju foliegen; Theile ber Nahrungsmittel, worauf icon Meyer aufmertfam machte, und bie Secrete ber Munbhohle und bes Schlundes, die durch die offene Glottis hinabfließen, wirfen als Entzundungereize auf die Schleimhaut ber feineren Bronchien. Er. fand bie Epitheliumplatten ber Rachenhohle in ben ent-

## Körpertheilen, deren sensible und motorische Nerven durch Zerfid-

arteten Theilen ber Lunge; er erzeugte eine Desorganisation ber Lunge, bie er für ganz ibentisch mit ber von Durchschneibung ber Vagi bebingten balt, baburch, bag er einem Raninchen ben Schleim in bie Trachea fpruste, ben er aus ber burchschnittenen Speiserohre eines anberen Raninchen in einer kleinen Flasche gesammelt hatte; er will bie gewöhnlichen Folgen ber Lähmung des zehnten Nervenpaars baburch vermieben haben, bag er bie gleichzeitig burchschnittene Trachea von ber Speiserohre isolirte und bie Communication ber Respirationsorgane mit ber Sohle bes Schlundes aufhob. Dies lette Argument foll zugleich meine Theorie ber Gefäßlahmung wiberlegen. Warum die Durchschneibung ber Rehlfopfnerven, die boch auch bie Stimmrite lahmt, minber nachtheilig ift, als bie Durchschneibung bes Vagus, darüber giebt Er. feinen Aufschluß. Aber felbft ben positiven Behauptungen Traube's tritt Schiff, ber bie Bersuche beffelben wiederholte, entgegen. Mit Longet und gegen Traube findet Schiff, bag fich bie Stimmripe, auch wenn bie Dusfeln bes Rehlfopfes gelahmt find, beim Schluden burch bie Wirfung ber Mm. thyreopharyngei ichließt, vollständig bei hunden, weniger vollfommen bei Raninchen, baber benn bei ben letteren allerdings fremde Stoffe in die Luftrohre treten und die Wirfung ber Bagus-Durchschneibung compliciren fonnen. Begen Traube behauptet Schiff. baß bie Congestionserscheinungen in ben Lungen nicht ausbleiben, wenn nach gahmung bet Nn. vagi eine Rohre in bie burchschnittene Trachea gebracht und bas Einbringen ber Mund- und Schlundfüssigfeiten verhinbert ober menn ber Chlund burchichnitten und baburch bem Inhalte beffelben freier Abfluß gewährt werbe. Rur feien biefe Congestionssymptome verschieben von benjenigen, welche burch Ginbringen frember Stoffe nach gabmung ber Stimmbanber erzeugt werben. Schiff leugnet nicht bie Befahren, welche aus ber Anfallung ber feineren Bronchien mit ben Fluffig= feiten bes Schlundes, seien fie burch bie Stimmrige hinabgefloffen ober burch bie Luftrobre inficirt, erwachsen; aber er erfennt neben biefer Folge ber Baguslahmung noch eine andere an und er beweift deren Bebeutsamfeit mittelft einer Operation, welche bie Lungenzweige bes Vagus lahmt, ohne beffen Rehlfopfzweige zu betheiligen, namlich mittelft Durchschneibung bes Vagus an feinem unteren Ganglion, wobei bie aus bem N. accessorius zugeführten, hauptsächlich bem Rehlfopf bestimmten Bewegungefafern fich schonen laffen. Inbem Schiff auch in biefem Falle bie Thiere an Infiltration ber Lunge zu Grunde geben fah, halt er jebe Erklarung, welche bas Sauptgewicht auf ben Lahmungszustand bes Rehltopfes legt, für befei= tigt und ben unmittelbaren Einfluß bes Vagus auf bie Gefäße ber Lunge In seiner zweiten, so eben erschienenen Abhanblung halt nun Eraube feine früheren Behauptungen aufrecht, bestätigt bieselben burch Wieberholung der betreffenden Experimente und beschuldigt Schiff, bei ber Ifolirung bes Rehlfopfes nicht vorfichtig genug ju Werk gegangen ju fein. Dem Einwurf Schiff's, bag bas Schließungevermögen ber Stimmribe bei hunden burch die Durchschneidung bes Vagus nicht leide und bei ihnen also die Lungenaffection nicht von eingebrungenen Munbfiffigfeiten gu

rung bes Rudenmarks gelähmt sind \*).

Die gahmung der Capillargefaße ift mehr oder minder vollståndig und ihr entsprechend die Ausschwitzung mit ihren Folgen mehr ober minder bedeutend, je nachdem die lahmende Ursache sich über alle Gefäßnerven eines Organs ober nur über einen Theil derfelben erstreckt. Das Auge scheint einen Theil seiner Gefäßnerven burch ben Stamm bes N. trigeminus aus bem Gehirn, einen anderen Theil aus bem Ganglion Gasseri, mittelbar aus bem Grenzftrang bes sympathischen Nerven zu beziehen. Die Augenentzunbung, welche auf Trennung des Stammes des Trigeminus zwischen Gehirn und Ganglion ober auf Trennung bes Sympathicus am Halfe erfolgt, ift baber viel weniger intensiv, als die Augenentzunbung nach Durchschneibung bes ersten Astes \*\*). Bu ben Gefäßen jeder Lunge treten Aeste von beiden herumschweifenden Rerven; bie Durchschneibung eines einzigen Vagus bedingt baber in beiden Lungen nur geringe Beranderungen. Bei Froschen wird bie Ernahrung ber hinteren Extremitat weber burch bie Section bes Ischiadicus, noch durch Unterbindung ber Schenkelarterie auf die Dauer beeintrachtigt. Unfehlbar aber tritt, nach Stilling \*\*\*), ber Brand ein, wenn man beide Operationen gleichzeitig vollzieht. Rur so werben, wie es scheint, die sammtlichen Gefägnerven ber Ertremitat zerstort. Es ist bei ben reichen Gestechten ber sympathischen, die Gefäße begleitenden Nerven zu vermuthen, daß die meisten Organe von verschiebenen Seiten ber mit Gefagnerven verforgt werben, und es ist hieraus zu erklaren, warum die Paralpsen

erklären sei, stellt Traube ein Erperiment gegenüber, aus welchem hervorzgeht, daß die Stimmbänder bei Hunden, deren Vagus beiderseits durchschnitten worden, zwar noch beim Schlingen zusammentreten, in der That aber nicht mehr so hermetisch schließen, wie vor der Section der Nerven. Nach derzselben sah man Tinte, die in die Nundhöhle gebracht worden war, bei jedem Schlingversuche durch die Stimmriße in die Luftröhre sließen, was vor der Operation nicht Statt gefunden hatte.

Es versteht sich, daß bei allen Erklärungen auch noch die Anästhesse der Lungenschleimhaut und die Lähmung des Tonus der Bronchien in Bertracht kommen muß, womit die Lunge die Fähigkeit verliert, sich der angessammelten Ersudate zu entledigen. Der Mangel der Expectoration erklärt nicht die Bildung des Ersudats, wohl aber die Anhäufung desselben und den frühen Eintritt der Erstickung.

<sup>\*) \$5</sup>b. I. 65. 194.

<sup>\*\*) \$\</sup>mathcal{B}\mathcal{b}\$. I. \mathcal{E}\$. 195.

<sup>\*\*\*)</sup> Spinalirritation. S. 293.

ber animalischen Nerven nicht häufiger von Atonie ber Gefäße besgleitet find.

- 2) Die indirecte atonische Gefäßfülle. Wenn auf einen Eingriff, den wir in seiner Anwendung auf Gefäße oder doch auf die Mustel= und Rervensubstanz im Allgemeinen als excitizenden Reiz kennen gelernt haben, die Gefäße sich erweitern und mit Blut füllen, so kann dies nur auf einem Unweg erreicht worden sein. Jede Gefäßerweiterung auf excitirende Reize ist indirect; die Weise der Vermittlung aber zwischen der aufregenden Ursache und der nachfolgenden Depression kann verschieden und es kann in einzelnen Fällen schwer sein, den Gang mit Bestimmtheit zu versolgen. Im Allgemeinen glaube ich zwei Wege nachweisen und die Gefäßzlähmungen, zu welchen sie führen, als consecutivzindirecte und anztagonistischzindirecte unterscheiden zu können.
- a) Bei jeder Nervenreizung schließt sich an die Aufregung, die zunächst ber Reizung folgt, eine Ermattung ober gahmung, welche um so rascher eintritt, um so bedeutender wird und um so langer anhalt, je mehr durch die Reizung die Krafte in Anspruch genom= men wurden. Diesem Gesetze folgen auch die Gefäße. Berben fie im entblogten Zustande oder durch die Haut hindurch mittelft Kalte oder Galvanismus zur Contraction veranlaßt, so dehnen fie fich spåter, und selbst bei fortbauernber Application bes Reizes wieber Die Gebr. Beber sahen nach magnetogalvanischer Reis jung ein Gefäß auf bas Doppelte feines ursprunglichen Durchmeffers sich erweiteren; R. Froriep bemerkte, wie mahrend der Unwendung des Rotationsapparats die Hautstelle erft blaß, bann tief Won ber Ralte ift biese Wirkung Jebermann bekannt; roth wurde. nur mag in den letigenannten Fällen, wie ich schon früher erinnerte, die Theilnahme tieferer Arterienstämmchen und die Fortbauer ber Contraction in diesen, wenn sie in den feineren und oberflächlichen Aesten schon erloschen ift, zur Erfüllung ber lettern beitragen.

Deine allg. Anat. S. 521. Williams, Lond. mod. gaz. 1841. July. p. 607. R. Froriep, die rheumatische Schwiele. Weim. 1843. S. 23. 33. E. H. u. E. Weber, Müll. Arch. 1847. S. 235. Die in meiner allg. Anatomie vorgetragene, auf J. Müller's Versuche gegründete Behauptung, daß Arterien gegen Galvanismus nicht reagiren, ist durch die entgegens stehenden Erfahrungen von Williams, Froriep und den Gebr. Weber miderleat

Was biese Gesäßfülle, die confecutive indirecte, symptomatisch charakterisirt, ist also ein kurzeres oder längeres Stadium der Contraction und des Collapsus, welches dem Turgor vorangeht. Man hat ein solches, wie ich schon oben ansührte, häusig dei den mikrostopischen Beodachtungen der Entzündungsphänomene an durchsichtigen Membranen wahrgenommen. Nach großen Amputationen und Verletzungen solgt oft, bevor die Entzündung sich ausbildet, ein örtlicher oder auch allgemeiner Collapsus, während dessen die Gesäße der verwundeten Partie verengt und zurückzezogen sind, und es tritt mit dem Nachlaß dieses primären Effectes der Reizung gleichzeitig die Nachblutung aus den geöffneten und die Ersudation aus den unversehrten Gesäßen der Wunde ein. So kann auch die allgemeine Gesäßfülle des Fieders, die sich aus dem allgemeinen Froste entwickelt, aus der consecutiven Erschöpfung der Sesäße erzklärt werden.

Wenn Krampf und Lähmung einander folgen, so kann die Lähmung mit Wahrscheinlichkeit als Wirkung des Krampfes, als Zeichen der Ermüdung durch den Krampf angesehen werden; es ist aber auch möglich, daß sie ihre eigenen, neuen Ursachen habe, die neben den Ursachen des Krampses herlaufen und diese überwinden. In keinem Falle aber darf die Lähmung als eine consecutive betrachtet werden, welche sich geradezu aus dem gesunden Zustande heraus entwickelt, sich momentan an die Anwendung des Reizes ansschließt; um so weniger, wenn die Reizung nur geringfügig ist und den Gedanken ausschließt, als könne sie, wie dies etwa dei den hest tigsten electrischen Schlägen der Fall ist, augenblicklich den ganzen Vorrath an Nervenkraft ausgezehrt haben. Fälle also, wo sich auf äußere oder innere Anlässe die Scene mit dem Auftreten des Turgors erdssnet, bestimmen uns zur Annahme einer zweiten Art indirecter Gesästatonie, welche ich

b) die antagonistisch sindirecte nenne. Ich habe diese Bezeichnung im ersten Theile dieses Werkes Seite 244 gerechtsertigt. Dort habe ich nämlich nachgewiesen, daß die sogenannte Reizcongestion durch Vermittlung der centripetalen, am häussigsten der Tastnerven zu Stande gebracht wird. Es folgt daraus, daß die sogenannten Entzündungsreize als Nervenreize wirken, und es ist somit der traumatisch zongestive Turgor eben nur ein Beleg sür die Regel, daß sich Erregungszustände animalischer Nerven mit Lähmung der Gesäse associiren (Bd. I. S. 235). Dieser Antagos

nismus ift Thatsache; über bie Weise, wie er vermittelt wird, habe ich an der angeführten Stelle (S. 247) zwei Hypothesen mitge= theilt, die ich hier nur in ihren Hauptzugen wiederhole. einen Sppothese nahmen die Nerven der Gefäße badurch, daß fie in den Centralorganen, in Gehirn, Rudenmark ober Ganglien mit animalischen Rerven in Berührung kommen, an den Erregungszuständen der letteren Theil und zwar in der Art, daß, wie bies auch in ben Beziehungen ber animalischen Nerven untereinan= der sich ereignet, die Thatigkeit beider in umgekehrter Proportion zu = und abnahme. Dies ift, was man im engeren Sinn bes Bor= tes Antagonismus ober Nervenantagonismus nennen Nach der anderen Hypothese mare das, mas die Gefäße er= schlafft, die Barme, die mabrend ber Erregung ber Nerven und durch ben in ihnen angefachten Ernahrungsproces in großerer Menge er-Es durfte bann die zweiselhafte Lehre von bem cen= zeugt wird. tralen Ursprung und Berhalten ber Gefäßnerven auf sich beruhen und der Berluft bes Tonus als Folge des Eindrucks betrachtet werben, ben die Barme unmittelbar auf die Gefäßfaser ausubt.

Durch die zweite Hypothese, welcher ich den Vorzug geben zu mussen glaubte, kommt unter den außeren Entzundungsursachen die Temperaturerhöhung in eine eigenthumliche Ausnahmestellung. Sie lähmt die Gesäße aus doppeltem Grunde, antagonistisch als ercitizrender Reiz für die sensibeln Nerven, unmittelbar als deprimirender Reiz für die Gesäßfaser. Diese ihre Eigenthumlichkeit zeigt sich darin, daß sie auch in Theilen, deren sensible Nerven gelähmt sind und gegen Entzundungsreize anderer Art nicht mehr reagiren, die Symptome und Folgen des capillaren Turgors hervordringt (Bd. I. S. 251). Im Uebrigen läßt sich die Congestion durch Wärme süglich mit der durch andere äußere Reize erzeugten zusammenstellen.

Ich behauptete so eben, daß der Turgor, welchem Collapsus vorangeht, nicht ohne Weiteres als Folge der Erschöpfung betrachtet werden durfte. In der That hat die Wirkung mechanischer Reize zwei Seiten: insofern sie direct die Gefäße treffen, bedingen sie deren Contraction; indem sie zugleich sensible Nerven reizen, bedingen sie antagonistisch die Lähmung der Gefäße. Es hat nichts Unwahrscheinliches, daß zuerst der directe, und noch früher, als die Kraft der Gefäße erschöpft ist, der antagonistische Effect der Reizung sich offenbare. Ich halte es sogar für möglich, beide Fälle zu diagnosstieiren. Zuerst ist Rücksicht auf die Zeit zu nehmen: solgt die Ers

weiterung der Gefäße so bald auf die Berengung, wie in den meiften der von den Autoren beschriebenen Entzundungsversuche, so kann man nicht wohl an Erschöpfung ber Nervenkraft glauben. tens verdient es Beachtung, ob sich die Blutanhaufung zuerst im venofen, ober arteriellen Bezirk bes Capillarspftems bemerklich macht, woruber das Colorit Aufschluß giebt. Der Turgor, der am entschiedensten Folge ber Erschöpfung bes Gefäßtonus ift, ber Turgor nach anhaltender Kalte, beginnt als venofer; weil die Arterien, vermoge ihrer ftarteren Dustulatur, bei gleicher Reizung langer in Contraction beharren konnen, als die schwachen Benen. mittelbar lahmenben Ginfluffen aber, wie z. B. ber Barme, gegenüber vermag eine bide Lage von Dustelfasern nicht mehr, als eine zarte; beshalb fångt die antagonistische Gefäßfülle, mag sie ber Reizung unmittelbar ober nach einem Stadium der Sefäßcontraction folgen, mit gleichformiger, arterieller Rothe an. Ich halte es aber zulett für ziemlich gleichgültig, wie weit wir in dieser Diftinction kommen, da die Congestionen und Entzündungen, die fich bei warm= blutigen Thieren der Beobachtung barbieten, nur ganz ausnahmsweise mit Gefäßverengung beginnen.

Die nachste Ursache ber antagonistischen Gefäßerweiterung liegt in Affection der Nerven. Gehen wir weiter zurud auf den Ursprung ber Rervenaffection, so finden wir dreierlei Quellen berfelben: sie entsteht 1) in Folge außerer Reize und an bem Ort ber Man hat sich gewöhnt, biese Art ber Alteration des Nerven und die aus ihr hervorgehende Gefäßfülle traumatisch zu nennen, ohne Rucksicht barauf, ob die Schädlichkeit eine Berwundung sett oder nicht, ob sie mechanisch, chemisch oder in irgend einer anderen Beise eingreift. 2) kann bie Erregung bes Nerven, bie zur Gefäßerweiterung Anlaß giebt, centralen Ursprungs sein; bie Ursachen berselben find an bem centralen Ende ober an bem Stamm bes Nerven zu suchen. Es gehoren babin bie peripheris schen Congestionen bei Entzundung ber Centralorgane und bie neuralgischen Congestionen, wovon ich früher (Bb. I. S. 194. 236) zahlreiche Beispiele zusammengestellt habe. Hier offnet sich bann ein weiteres Feld ber Forschung, um die inneren Ursachen ber Rervenkrankheit zu eruiren, boch habe ich mich an bieser Stelle barauf nicht einzulassen. 3) kann bas Blut den Reiz enthalten, ber bie Rerven, central ober in ihrer peripherischen Ausbreitung, dergestalt erregt, daß dadurch wiederum entsprechende Gefäße gelahmt werden

Man muß biefe Form humoraler Schablichkeit nicht zusammenwerfen mit einer anderen, mechanischen, wovon fruber die Rebe war. In dem dort besprochenen Fall find es indifferente, nur ihres Bolumens wegen nachtheilige Beimischungen, burch bie fich bas Blut ben Beg burch bie feineren Gefäße versperrt, so bag es fich um bas hinderniß ber Bewegung anhaufen muß; in bem Falle bagegen, ben wir hier im Auge haben, muß man fich eine specifische, den Nerven bes einen ober anderen Gewebes feindselige Substanz frei mit dem Blute circulirend vorstellen. Die medicinische Theorie ift bekanntlich in der Erfindung solcher Substanzen sehr fruchtbar gewesen, und es giebt außer ben entschieben traumatischen kaum eine Entzündung, für die fie nicht einen eigenthumlichen, im Blut zurud= gehaltenen ober neu erzeugten Stoff in Bereitschaft hatte, ber sich "als Reiz" auf die besondere Stelle geworfen haben soll. Gegen die Hopothese an sich ift, wenn man sie vorerft nur klar formulirt, nichts einzuwenden. Ich glaube nicht an Stoffe, die dem Blut die Richtung da ober borthin geben, die sich von den Gefäßen da oder dort absetzen lassen; aber bag bem Blut Stoffe beigemischt sein können, welche sich ausschließlich ober vorzugsweise einer bestimmten Rervengruppe gegenüber als Reizmittel verhalten, läßt sich a priori nicht ableugnen. In bem Leben ber Sinne finden wir den Beweis für das Dasein einer specifischen Reizempfänglichkeit der Nerven; die Arzneimittellehre setzt dieselbe Thatsache voraus, wenn sie inneren Mitteln bie Kraft zuschreibt, die Thatigkeit einzelner Organe zu fleigeren ober zu mäßigen, die Haut, die Nieren, ben Darm, ben Uterus anzuregen u. bgl. Ich bezweiste indeß nicht, daß die Kritik, die Richtigkeit dieses Princips zugegeben, in der Anwendung deffelben sehr aufzuräumen haben wird. Giebt es Diaphoretica in dem Sinne unserer Pharmacologie, Mittel, welche vom Blute aus die Turgeszenz gerade der außeren Haut steigern? Ich kenne nur Mittel, welche bie Temperatur des Körpers erhöhen, die Maffe des Blutes und insbesondere den Wassergehalt desselben vermehren, das zu genießende warme Baffer appetitlicher machen, ben Tonus der Gefäße überhaupt entweder birect oder durch Erregung bes Rervenspftems berabseten. Unter ben Mitteln, die mit Recht in der Klasse der Expectorantia stehen, ist wohl keines, das sich nicht ebenso anregend für andere glatte Muskelfasern, als für die der Bronchien erwiese. Unter den abführenden Mitteln find viele, die vermoge ihrer scharfen Eigenschaften jede Schleimhautsläche

reizen wurden und benen die "specifische Beziehung zur Darmschleimhaut" nur deshalb zukommt, weil sie gerade auf die Darm= schleimhaut applicirt werden. Ein eigenthumliches Berhaltniß tritt bei Drusen ein, welche, wie die Rieren und Leber, bestimmt find, specifische Materien aus bem Blute auszuscheiben. Bermehrung dieser Materien im Blute zieht eine Steigerung ber Secretion jener Drufen nach fich; so kann auch die Thatigkeit ber Drufen machsen, wenn dem Blut frem be Stoffe beigemischt werben, gegen welche das Parenchym des Absonderungsorgans eine ahnliche Anziehung außert, wie etwa gegen Gallenstoff oder Harnstoff. Unter Um= stånden nehmen nun solche Stoffe ben Charafter von Entzündungs reizen für die besondere Druse und die Ausführungsgänge berselben an; aber sie thun dies, wie ich glaube, nur bann, wenn sie überhaupt reizende Eigenschaften besitzen, und sie thun es badurch, daß sie mit Nerven bes besonderen Absonderungsorganes in concentrir= terer Auflosung in Berührung kommen, als mit irgend einem anderen Körpertheil. Canthariden erregen an jeder Stelle des Orga= nismus Entzündung, nach innerer Anwendung aber vorzugsweise in der Schleimhaut der Harnwerkzeuge, weil die Nieren den scharfen Stoff jum Behuf ber Ausscheidung anziehen und bie ganze in bas Blut aufgenommene Menge sich in dem Urin wieder sammelt.

Um nun auf die Entzündungen aus inneren, dyskrasischen Ursachen zurückzukommen, so muß auch für sie die Annahme einer specisisch und für besondere Localitäten reizenden Eigenschaft des Blutes nur als lettes Erklärungsmittel aufgespart bleiben. Es war lange fast das einzige. Aus dem Bisherigen aber geht wenigstens so viel hervor, daß bei den specisischen Congestionen, dies Wort im Gegensatz der traumatischen genommen, die Erregung der Nerven und die Alteration des Blutes auf manchfaltige Weise in einander greifen.

## 4. Die gemischte Gefäßfülle.

Die physiologischen Hebel der Blutbewegung und die allgemein physikalische Gravitation wirken in gewissem Sinn einander entgegen. Der Herzstoß giebt jedem Bluttheilchen den gleichen Impuls nach gleicher Richtung; die Schwere bildet Herde der Anziehung, nach welchen die Bluttheilchen von allen Seiten und also auch in einander entgegengesetzter Richtung sich bewegen. Die Schwere sowert

gleichzeitig die Blutbewegung in den Arterien und hemmt fie in den Benen, ober, umgekehrt, sie erschwert die Bewegung in ben Arterien und erleichtert gleichzeitig ben Rudfluß in ben Benen. In ber Leiche, wo sie allein wirksam ift, bauft sie bas Blut an den tiefsten Stellen, in Arterien, Benen und Capillargefäßen an. Wo fie in Bebenben mitwirft, unterflutt fie entweder gleichmäßig die Blutanhäufung in allen Theilen bes Gefäßspstems der Organe, oder fie wirkt ihr entgegen. Man hat den Blutanhaufungen, zu welchen die Gravitation des Blutes Unlag giebt, den Namen der hypostatischen ertheilt. Ich will die Modificationen ber Blutbewegung burch die Schwertraft, da sie nicht blos für die Anfüllung tiefgelegener, sondern auch für die Entleerung hochgelegener Gefäße von Bedeutung find, mit einem allgemeineren Ausdruck statische nennen. Reben ber statischen ober hypostatischen Gefäßfülle eristirt ein flatischer (epistatischer) Collapsus, wie er sich z. B. im Kopf ber Anamischen bei aufrechter Stellung außert.

Wie weit sich während des Bebens in dem Gefäßipstem neben dem Einfluß der vitalen Kräfte die Kraft der Schwere geltend zu machen vermöge, dies hangt von der wechtelnden Energie der ersteren ab. Hauptsächlich ist es der Herzstoß, der die Richtung der Blutdewegung bestimmt; der Impuls des Herzens ist daher das Hauptmittel, hypostatische Blutanhäufungen zu verhindern, und während jede andere Art von Gesäßfülle durch Bethätigung des Herzens zunimmt, wächst die hypostatische mit der Erlahmung dieses Organs. Deshalb sind hier therapeutische Mißgriffe so gesährlich. Aber auch der Tonus der Gesäße hilft die Reigung des Blutes, sich zu senten, überwinden, und so benutt die Schwere jede locale Schwäche der Sesäße zu localer Erweiterung. Daher ist es auch zu erklären, daß die hypostatische Congestion überall den Charakter der venösen hat: die venösen Gesäße sind überall absolut, insbesondere aber in Bergleich mit der Blutsäule, welche sie zu tragen haben, die schwächern.

In gesunden Körpern ist der Einstuß des statischen Momentes nicht sehr merklich; es tritt allenfalls in ungewohnten Körperlagen hervor, z. B. an dem Kopse, wenn derselbe nach unten geneigt wird. Bei jeder Art von Kreislaufsstörung aber gewinnt es an Bedeutung. Es kann als gelegentliches Moment hinzutreten, um eine Anomalie zu verrathen, die für sich allein keine ober nur unbedeutende Beränzberungen des Turgors bedingt; so offenbart sich die anomale Turgeszenz in den Sesäsen des Kopses bei Plethorischen erst beim Bersuch,

sich zu buden, die Blutleere bei Anamischen beim Bersuch, sich aufzurichten. Es giebt einen Grab localer und allgemeiner Schwäche der Befäße, die erst in dem Augenblick zu sichtbarer Congestion und zu deren Folgen führt, wo zu den übrigen ausdehnenden Gewalten das Gewicht des Blutes hinzukommt. Man sieht bies an den unteren Ertremitaten nach allgemein erschöpfenben Arantheiten, aber auch nach localen Entzundungen, nach lange andauernder Reural= gie \*). Das Bein, welches in horizontaler Lage seine natürliche Farbe hat, wird blauroth und schwillt, so wie es ben Boden berührt. Die Symptome ausgeprägter Congestivzustände nehmen unter der Ginwirkung ber Schwere bes Blutes bedeutend, der Schmerz oft bis jum Unerträglichen zu. Tritt hier die Gravitation nur für Augenblide unterftugend ben übrigen Ursachen bei, so fann fie bagegen in Regionen, welche bem Eindruck berfelben anhaltend unterworfen find, zur hauptursache michtiger Blutanhaufungen werden. Go bedingt sie bei geschwächten Kranken, die in der Rudenlage verharren mufsen, die bekannte hypostatische Congestion und Entzundung der tieferen Theile ber Lunge.

Neben ber eigenen Schwere des Blutes ift auch ber außere Druck von unmittelbarem Einfluß auf bie Bertheilung bes Blutes, und bie Wirfungen bes außeren Drucks haben mit benen ber Schwere bas gemein, daß sie das Blut ohne Rucksicht auf die demselben vorgezeichnete Richtung ber Bewegung nach allen Seiten verjagen ober von allen Seiten nach Einer Stelle treiben. Die Gefäße, welche ber Druck trifft, werden verengt und entleert: die Aufhebung bes Gleich= gewichtes bedingt, daß das Blut fich aus den comprimirten Gefäßen in die minder belasteten und ausdehnbareren flüchtet. Um baufigsten beobachten wir dies Phanomen unter etwas complicirteren Berhalt= nissen. Das Gleichgewicht wird namlich baburch geftort, bag ber allgemeine ober gewohnte Druck an Einer Stelle aufgehoben wird; er wird dadurch nur relativ in den übrigen Theilen des Gefaßspstems erhobt; ber Erfolg aber ift berfelbe: bas Blut wird aus ber ftarter belafteten Umgebung gegen bie vom Druck befreiten Befaße getrieben. Dies ift die Art, wie die Beule unter bem Schropf= Die Tenbeng zur Erzeugung eines luftleeren Raums in geschlossenen Sohlen bes Korpers muß in abnlicher Weise saugend auf die Befäße der Bande ober ber in den Sohlen eingeschlossenen

<sup>\*)</sup> Brodie, lectures. p. 43.

Drgane wirken: eine Berringerung des Inhaltes der Schädels und Ruckenmarkshöhle (Atrophie der Centralorgane) ist nicht möglich ohne Ausdehnung der Blutgefäße und Wassererguß\*); Suerin bat durch Versuche, die allerdings der Bestätigung bedürfen, zu zeigen gesucht, daß in allen serdsen Sohlen durch Ausdehnung der Wände oder Verkleinerung der eingeschlossenen Drgane häusig luftleere Räume entstehen und dadurch die serdse Ausschwitzung befördert werde \*\*). Auf Alles dies, sowie auf die Congestionen, die in verdünnter Lust nach den äußeren Körpertheilen stattsinden sollen, werde ich bei der Besprechung des Lustdrucks als Krankheitsursache in der speciellen Aetiologie zurücksommen.

Man bedient sich der Compression, z. B. durch Einwickeln, um geschwächte Gefäße gegen den Andrang des Blutes zu unterstützen. Die Entfernung des Druckes giebt alsdann Anlaß zur Blutanhäussung. Dhne Zweisel kann aber selbst für gefunde Gefäße, wenn sie in ähnlicher Weise längere Zeit unterstützt worden, die Unterstützung Bedürfniß werden; gleich anderen Ruskeln verlieren sie durch Rangel an Uebung ihren Tonus. Vielleicht erklärt dies die Gefahren der Paracentese des Unterleibs, wenn die übermäßig angefüllte und ausgedehnte Pohle rasch entleert wird.

Um Schlusse dieser Auseinandersetzung und ehe ich zur Beschreis bung der Symptome und Folgen der Sefäßfülle übergebe, will ich noch einmal die Arten, die ich nach dem atsologischen Princip unterschieden habe, übersichtlich zusammenstellen. Es sind folgende:

- 1. Der arterielle Turgor, Folge vermehrten Druckes vom Herzen aus, baher allgemein, mit vorwaltender Affection des Kopfes und der Eunge. Hieher auch der zweifelhafte Fall einer örtlichen Füllung der Capillargefäße durch tonische Contraction der zuführens den Stämme.
- 2. Der vendse Turgør, von Hemmung des Rucklusses bes Blutes burch die Benen.
  - 3. Der capillare Turgor, Folge von Einstuffen, welche die

<sup>\*)</sup> Coben in 3tior. für rat. Reb. Bb. IL G. 160.

Mémoire sur l'intervention de la pression athmosphérique dans le mécanisme des exhalations séreuses. Paris. 1840.

Capillargefäße allein ober gleichzeitig und gleichartig mit ben Sefäß= flammen betreffen.

- a. Der humorale c. Turgor, Stockung durch mechanische Bersschließung der Capillarien mittelst fester, im Blute schwebender, von außen eingebrachter oder im Blute gebildeter Partikeln (Flocken und Klumpchen).
- h. Der atonische c. Turgor: Lähmung ber feineren Gefäße.
  - aa. Der birect=atonische c. Turgor, bedingt durch schwá= chende und lahmende Einflusse, welche entweder:
    - a. den Tonus der Muskelhaut und die Kraft der Nerven herabsetzen, oder
    - β. die Verbindung der Gefäßnerven mit den Centralorganen aufheben.
    - bb. Der indirect atonische c. Turgor, Rache ober Rebenwirkung reizender Einflusse.
      - a. Consecutiv=indirect: die Lahmung ist Folge der Erschöpfung der Muskel= und Rervenkraft der Gefäße.
      - β. Antagonistisch=indirect: die Lähmung der Ges
        fäße ist die begleitende Folge der Aufregung bes
        nachbarter sensibler oder motorischer Rerven. Je
        nach den Ursachen dieser Nervenerregung ist der
        Turgor:
        - aa. traumatisch, von der Einwirkung außerer Reize auf die peripherische Ausbreitung der Nerven bedingt.
        - ββ. central, wenn ber Grund ber Ercitation ber Nerven in ben Centralorganen ober ben Nervenstämmen liegt.
        - γγ. humoral=specifisch, wenn in dem Blute die Substanzen enthalten sind, welche den besonderen Nerven, es ist nicht zu unterscheis den, ob an seinem centralen oder peripherischen Ende, reizen.
- 4. Der gemischte Turgor, Blutanhäufungen, veranlaßt durch ein Uebergewicht der allgemein = physikalischen Bedingungen der Bewegung des Blutes über die physiologischen.

Ich erwähne bei bieser Gelegenheit, im diagnostischen Interesse, noch einiger Zustände, welche mit den eben aufgezählten leicht ver=

# Symptomatologie ber Befäßfülle.

wechselt werben. Es sind Anhäufungen von Blut innerhalb der Blutgefäße oder von Ersubat außerhalb berselben, welche ohne die Schuld der Organe des Blutkreislaufs zu Stande kommen, aber in ihren Erscheinungen den Symptomen oder den Folgen der Eirculationsstörungen gleichen. Es gehören bahin:

die plethorische Gefäßfülle, allgemein vermehrte Turgeszenz in Folge abnorm erhöhter Blutmaffe;

die lymphatische Saftstockung, Schwellung durch Unthätig= keit des Saugadersystems;

die hydramische Ersudation, eine Ergießung, zu welcher die verminderte Dichtigkeit des Blutes Anlaß giebt oder doch mitwirkt.

Von dem ersten und dritten dieser Zustände war bei den Krankscheiten des Blutes die Rede; von dem zweiten handle ich in einem späteren Abschnitt. Die Mittel der Diagnose all dieser, einander so nah verwandter Anomalien werden sich aus dem Folgenden ergeben.

# Symptomatologie.

Die Gefäßzweige, von deren Berhalten bie Turgeszenz und Ernahrung der Gewebe abhangt, find zu fein, um in ihren einzelnen Umriffen bem unbewaffneten Auge erkennbar zu fein. Roch schärfe= rer optischer Hulfsmittel bebarf es, um die Bewegungen und Beranderungen der Formbestandtheile des Blutes in den letten Beraftelungen der Gefäße zu verfolgen. Unsere Einsicht in diesen Proceß war also ganz und gar an den Gebrauch und die Ausbildung des Mitrostops gebunden. Das bloße Auge sagt nur, daß ein gewisses Quantum Gewebe von großeren Mengen Blut infiltrirt sei; kaum lehrt es unterscheiben, ob das Blut in den Gefäßen ober außerhalb derselben sich befinde. Db das Blut fließt oder ob es stockt, ob und wie es fich dabei verwandelt, über dies und Aehnliches konnen allein die mitrostopischen Beobachtungen entzündeter Organe entscheiden. Ich stelle daher die Resultate dieser Beobachtungen voran, wie fie theils an durchsichtigen Theilen lebender Thiere, theils an Beichen gewonnen wurden. Sie bilden das Material zur Erklarung einerseits des Entzündungsprocesses, andererseits der Entzündungsspm= ptome, die ja in ihrer objectiven Seite nur der grobe Ausbruck der Borgange sind, deren feinere Zuge das Mikrostop darlegt.

## 1. Mitroftopifde Beobachtungen\*).

Bu den mikrostopischen Beobachtungen über die Circulationsstörungen an Lebenden hat fast ausschließlich die Schwimmhaut von Froschen gedient, in welcher man durch Hitze, durch Auslegen von Kochsalz, Bestreichen mit Sauren oder durch mechanische Berletungen einen Congestiv- oder Entzündungszustand erzeugte.

Rachdem auf diese Reizung das Blut in den verengten Gefäßen einige Minuten lang rascher gekreist hat, oder auch gleich von Anfang an, wird, während die Gefäße sich zu erweitern scheinen, die Blutsbewegung mehr und mehr verlangsamt und kömmt, wenn der Einssluß der Irritation mächtig genug war, endlich völlig in's Stocken. Die Stockung beginnt zuerst hier und da, in einzelnen Aesten; gegen solche Aeste wird eine Zeitlang mit der Systole des Herzens der Blutstrom angetrieben und kehrt während der Diastole, ohne den Durchgang erzwungen zu haben, wieder zuruck. Zuletzt hat sich ein ganzes zusammenhängendes Netz mit dem stagnirenden Blute erfüllt; im Umkreis desselben verfolgt das Blut seine Bahn, indem es an Stellen, wo die verstopften Gesäße sich in die noch wegsamen öffnen, gerade so vorüberstießt, als ob die Wand vollständig und undurchsbrochen wäre.

Man hat in diesem Worgang kunstlich brei Stadien unterschies den: das Stadium der Irritation, in welchem das Blut langs samer, aber regelmäßig sließt, das Stadium der Perturbation, von dem Eintritt einzelner Stockungen an dis zum völligen Stillsstand, endlich das Stadium der Stasis.

<sup>\*)</sup> Wegen ber alteren Literatur und wegen meiner eigenen Beobachtungen verweise ich auf meine allg. Anat. S. 521, und meinen Bericht, Itschr. für rat. Med. Bd. II. S. 37. Bergl. ferner: Williams in Lond. med. gaz. 1841. July. Addison, experimental and practical researches on inflammation etc. Lond. 1843. p. 26. Robinson in Medico-chirurg. transact. Vol. XXVI. 1843. p. 54. Bennett, treatise on inflammation as a process of anormal nutrition. Edinb. 1844. Brueckmann, da physiologico et ohemico phlogoseos processu. Diss. inaug. Lips. 1844. Lobert, physiologic pathologique. T. I. p. 6. Engel, Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes. Wien 1846. S. 114. Waller in Browster, phil. mag. 1846. Novdr. p. 399. Bidder in Itschr. für rat. Med. &b. IV. S. 453. C. und C. S. Weder, a. a. D.

Ich mußte mich in Betreff ber Erweiterung der feinsten Gefäße etwas zweifelhaft ausbrucken, weil hier leicht Tauschungen moglich sind. Wenn namlich, wie dies bei den vorliegenden Bersuchen der Fall ift, die Bahl ber Bluttorperchen relativ zunimmt; wenn ein Strom, in welchem bie Korperchen fich bis babin einzeln und in Intervallen folgten, nunmehr bichte und mehrfache Reihen berfelben führt; wenn die Korperchen, die sich bisher in der Are des Gefäßes zusammengebrängt hatten, das ganze Lumen ausfüllen: so konnen die Gefäße breiter erscheinen, mahrend in der That nur die Breite des farbigen Theiles des Bluftromes, vielleicht nur die Intensität ber Farbe zugenommen hat. Unter ben fruheren Beobachtern nahm gerade einer der genauesten, Roch, Anstand, Die Erweiterung für eine sichere Thatsache zu erklaren; Emmert leugnete sie anfänglich; Bidder stellt sie ebenfalls in Abrede und die Gebrüder Beber konnten an Baargefagen von etwa 0,01 ... Durchmeffer, wenn fie dieselben mittelft bes Rotationsapparats reigten, mit Bestimmtheit weber Berengung noch Erweiterung wahrnehmen. Richt viel mehr sagt bie Behauptung Lebert's, daß Capillargefåße von 0,007... Durchmeffer sich auf 0,010", zuweilen aber auch nur auf 0,008" erweiterten; benn kein Rundiger wird an die Sicherheit ber Beobachtung einer Erweiterung um 0,001 m ober um 1/8 glauben. Eine Erweiterung der feinsten Gefäße ift auch deshalb unwahrscheinlich, weil ihren Banden das contractile und somit auch das expansible Element, die Dustelfaser, fehlt; weil fie nur aus einer ftructurlosen, der Zellenmembran ähnlichen Haut gebildet find, welcher man nur eine geringe Dehnbarkeit, keinenfalls aber selbstständiges Busammenziehungsvermögen zuzuschreiben berechtigt ift. Doch gelten biese Bedenken eben nur den feinsten Rohrchen oder dem Theil des Capillarspsteme, ben ich oben ben intermediaren genannt habe. Für ben arteriellen und vendfen Theil besselben wird die Fähigkeit, sich zu verengen und zu erweitern, gerabe badurch plausibel, daß sie dieselbe Structur besiten, wie die unzweifelhaft mustulosen Stamme. Erfahrungsmäßig haben mit Bulfe bes Mikrometers E. und E. S. Beber biese Beranderungen bes Umfangs an Arterien von 0,14 bis herab zu 0,06 ... Durchmesser, Emmert an Benenstämmchen von 0,04" festgestellt. Diesen Beobachtungen zufotge tann fich bas Kaliber bis auf das Doppelte des normalen Durchmeffers vergrößern. Die Große bes Erfolgs hangt von ber Intensitat ber Reizung ab. Bibber ift es mahrscheinlich beshalb, weil er zu schwache Reize

anwandte, nicht gelungen, sich von der entzündlichen Erweiterung der größeren Gefäßchen zu überzeugen, dafür spricht wenigstens, daß bei keiner der Entzündungen, die er anregte, ein anderer Ausgang, als in Zertheilung vorkam.

Ich wende mich zu ben fichtbaren Beranderungen bes Inhaltes ber Gefäße. Das Erste ist Anhäufung ber farblosen Körperchen, Bermehrung derselben im Berhaltniß zu ben farbigen Korperchen; so= bann Vermehrung ber letteren im Berhaltniß zum Plasma bes Blutes. Die farblosen Körperchen brangen sich, wie im gesunden Buftande, nur in dichteren Massen, kugelnd und oft fodend an den Banben bes Gefäßes bin; bie farbigen werben, wie erwähnt, in dem Maaße, als ihre Bewegung langsamer wird, in den feinsten Gefäßen gahlreicher; in ftarkeren Aeften gerathen fie in bie ben Ban= ben zunächst stromende, sonft burchsichtige Plasmaschichte. erleiben sie eine Beranberung ber Form, welche zu erkennen freilich ein aufmerksames Auge nothig ift; sie werben platter, verlieren an Durchsichtigkeit und nehmen eine gesättigtere Farbe an; ber Kern wird sichtbar und tritt, zumal bei ben auf dem Rande stehenden, deutlicher hervor; der Umfang wird schärfer, in manchen leicht gefrauselt. Gleichzeitig erhalten die Rorperchen die Eigenschaft, gegen= seitig an einander und an den Gefagwandungen, wenn sie mit benselben in Berührung tommen, bangen zu bleiben. Betrachtet man auf Seite ber Benen Blutftromden, welche die erweiterten Capillarnete passirt haben, so ist häufig noch das Anhängen einzelner Blutkörperchen aneinander zu sehen. Oft aber bleiben die Klumpchen in dem nachsten feineren Aft, in welchen sie getrieben worden, eingekeilt steden; schnell legen sich die nachfolgenden Blutkorperchen an, und je mehr Berde solcher Stockung vorhanden sind, um so rascher breitet sich dieselbe über große Strecken aus. Sind einmal die Blutkörperchen zu Klumpchen verklebt, welche die Gefaße ausfüllen, so ftellen sie eine gleichformige rothe Masse bar, in welcher bas Auge nur einzelne, unregelmäßige guden, nicht aber die Form ber einzelnen Korperchen unterscheibet. Gine Auflosung und Berschmelzung berselben findet aber nicht so leicht Statt, als die alteren Berbachter annahmen. Wenn nach vielen Stunden Zertheilung eintritt, ober wenn die scheinbar homogene Masse aus den Gefäßen entleert wird, so sieht man unversehrte, aus Hulle und Rern bestehende Korperchen sich von den Saufen losreißen. Sehr gewöhnlich werden bei dieser allgemeinen Ueberfüllung ber Capillarien mit stockendem Blut einzelne der ausgedehnten Zweige zerrissen, wodurch Blutkörperchen und Plasma sich zwischen die Gewebstheile ergießen ober auch an die Oberstäche treten.

Die Art, wie die Bertheilung erfolgt, hat allein Emmert genauer beschrieben. Bunachst geht ber Bertheilung immer eine, wenn auch noch so leise Oscillation ber stockenben Blutsaule voraus; mit jedem Herzstoß wird alsbann die Spite berselben aus ber Munbung bes Gefages, in welchem fie ftodte, um ein Beniges in ein Gefag, wo noch Circulation flattfindet, eingetrieben; und jedesmal loft das hier vorbeifließende Blut die vorbersten der hereinragenden Blutkörperchen ab und führt sie fort. Die im Umfang ber entzündeten Partie wirkende Circulationsthatigkeit ist von wesentlichem Ein= fluß auf die Bertheilung, indem fie balb nur wie ein Strom an den Ufern einzelne Partikeln lobreißt, bald ganze Capillargefäßstrecken burchbricht und auf einmal bie in benselben rubenben Blutfaulen wieder in Bewegung sett. — An ben Körperchen der wieder flott werdenden Masse beobachtete Emmert kleinere flockenartige Unebenheiten und zwischen ihnen einzelne, unformliche, gelblich=roth= liche Partikeln, vielleicht Faserstoffniederschläge.

Saufiger als die Zertheilung, wurde von den Schriftstellern eine secundare Umwandlung der stagnirenden Körperchen wahrgenommen, die mit dem Eintritt der sogenannten Ausgange zusammenfällt. Wahrend die in den Gesäßen enthaltene Masse sich entfärbt, wird das Parenchym von austretendem Blutroth tingirt, wodurch die Grenzen zwischen Gesäßen und Parenchym an Schärfe und Deutlichseit verzlieren. In dem hellrothlichen Inhalt der Gesäße werden eine Menge kleiner Körperchen sichtbar, die ich mit Emmert für die Kerne der Blutkörperchen halte. Ob die Hüllen der letzteren nur ausgequollen und durchsichtig geworden, oder ob sie geborsten sind und sich ausgelöst haben, ist schwer mit Sicherheit zu entscheiden; doch halte ich das Erstere für wahrscheinlicher, weil oft auch noch in diesem Stazdium einzelne vollständige Körperchen von dem gallertartigen Klumpen abgelöst werden.

Die bisher mitgetheilten Thatsachen beziehen sich auf die capillare und zwar auf die atonische Sesässülle. Williams, Rosbinson und Emmert untersuchten auch die Folgen der Hememung des vendsen Kreislaufs beim Frosch, Emmert, indem er die V. cruralis unterband. Birkte der Druck allmälig, so erfolgte zuerst eine Verlangsamung der Blutbewegung mit einiger Unhäufung des

Blutes in den Capillargefäßen. Diese wurden dabei etwas ausges behnt, die Blutstömchen daher breiter und wegen der größeren Menge von Blutkörperchen auch gefärbter. Plasma und Blutkörperchen häusen sich aber gleichmäßig an, so daß die letzteren nicht dicht gesträngt neben einander liegen, sondern immer noch Flüssigkeit zwisschen sich haben. Wird die Bene vollends geschlossen, so mehren sich diese Erscheinungen; das Blut stock; es tritt oscillatorische Bewegung ein, welche oft mehrere Stunden dauert. Defters zerreißen einzelne Capillargefäße. Früher oder später werden die Kanälchen wieder schwaler und die Blutkörperchen treten näher zusammen, was nur dadurch möglich ist, daß der slüssige Theil des Blutes durch die Sesäwandungen gedrungen ist. Mit bloßem Auge betrachtet ersscheint die Schwimmhaut um diese Zeit blutreich und dematös gesschwollen. Später treten die Erscheinungen des Brands oder der entzündlichen Stockung ein.

Bon ben Urfachen, welche ben so eben geschilberten Proces eingeleitet haben, und von ber Ausbildung, die er mabrend des Lebens erlangt hat, hangt es ab, ob er in der Leiche Spuren hinterlagt ober nicht. Bas zuerst bie Ursachen betrifft, so giebt es folche, die mit dem Tod ober selbst schon vor demselben nachlassen; andere, bie burch bas Aufhören bes Lebens nicht alterirt werben; noch andere, beren Intensität im Sterben wächst. In die erste Reihe gehören die Urfachen ber indirect-atonischen Gefäßfülle, Aufregungen bes Rervenspftems, die der Sod sicher beruhigt. In die zweite Reihe gehören bie mechanischen Bemmnisse in ben Gefäßen und außerhalb berfelben, also die Ursachen des vendsen und humoralen Turgors, und bie birecten gahmungen bes Capillarspstems. Hier-andert der Tob nichts, außer daß er etwa eine unvollkommene gahmung zur vollkommenen macht. Bur britten Reihe von Ursachen, die ber Tob erf recht in Wirksamkeit sett, gehort der physikalische Ginfluß ber Schwere. Man muß bies in Anschlag bringen, wenn man aus ber Leichenrothe auf den Grad, den die Gefäßfülle im Bebenden erreicht hatte, schliepen will. Sodann aber ergiebt fich aus der Betrachtung ber Urfachen nur, welche Arten von Blutftodung im Tobe schwinden ton: nen, und welche bleiben muffen. Damit die ersteren wirklich schwinben, muß erftens der Tonus der Arterien in der Art, wie es allerbings Regel ift, die Kraft bes Herzens überdauern, daß durch die Contraction ber ersteren bas Blut noch aus den Capillargefäßen verbrangt wird, wenn bas Herz ausgehört hat, neue Blutwellen nach-

zusenden. Zweitens durfte die Abhasion der Blutkorperchen unter fich und an ben Gefäßwänden keinen zu heftigen Widerstand ents gegenseben, und bies richtet fich nach bem Grab und ber Dauer ber Krankheit, besonders aber nach dem Verhalten des Blutfaserstoffs an dem Orte der Stockung und in der ganzen Blutmasse. Gerinnung des stagnirenden Blutes noch während des Lebens erfolgt ift oder nach dem Zobe fruh eintritt, wird die Entleerung der Capillargefäße schwieriger. Drittens kann, wie sich von selbst verfieht, nur die Rothe nach bem Tobe verloren geben, welche dem innerhalb ber Gefäße angehäuften Blute ihren Ursprung verbankt. Je reichlichere Berreißungen feiner Gefäße mabrend des Lebens fattgefunden haben, um so mehr erhalt fich ber Anschein des Aurgors in der Leiche. Auch die Imbibitionerothe, die in dem letten Stadium des oben geschilderten Borgangs eintritt, haftet nicht nur nach dem Tode an den Geweben, sondern nimmt eher, nach ber Art aller endosmotischen Farbungen, noch gelegentlich zu.

Nachdem man sich lange Zeit begnügt, die Residuen der Gefäßfulle bei der Section mit blogem Auge, mit der Lupe, auch allenfalls mit dem Mifrostop, aber immer nur im diagnostischen Interesse zu betrachten, um die Gefäßramisicationen und Arborisationen von ber gleichformigen Rothe ber cabaverdfen Samatintrankung zu unterscheiben, hat man seit Kurzem begonnen, die mikroskopische Untersuchung von Partien, in welchen mabrend bes Lebens Entzundung bestanden hatte, zum Behuf der Aufklarung dieses Processes zu unter-3. Rogel \*) bildet ein Stud entzundeter Schleimhaut aus der Trachea einer Typhusleiche ab und bemerkt bazu, daß die Capillarien weiter als gewöhnlich, die Körperchen des leicht ausslie-Benden Blutes aufgequollen gewesen seien. hier hatte also, vorausgesett, daß nicht schon burch Faulniß Weranderungen eingetreten mas ren, keine Stockung bestanden, wie fie denn ohne 3weifel bei katarrhalischer Gefäßfülle häufig fehlt. Baffe und Rolliter\*\*), Bruch \*\*\*) und Eder +) haben die Aufmerksamkeit auf eine Beranderung ber feineren Gefäße gelenkt, welche von berjenigen, die man durch Erperimente kennen gelernt hatte, verschieben ift. Es zeigten sich in

<sup>\*)</sup> Exlauterungstaf. zur pathol. Sistologie. Taf. II. Fig. 1. b.

<sup>\*\*) 3</sup>tfcr. für rat. Deb. 3b. IV. S. 1.

<sup>\*\*\*)</sup> Cbendas. Bb V. S. 67.

<sup>†)</sup> Ebendas. Bd. VI. S. 135.

entzündeter und erweichter Hirnsubstang, in entzündeten Schleim= und serdsen Bauten, in der hypertrophischen Schildbruse bluterfüllte mitrostopische Gefäße, stellenweise blafig ausgebehnt, ober in langeren Streden ungleichmäßig, varitofen Benen abnlich, erweitert, bie Erweiterungen von Einschnurungen oder von normal beschaffenen Stellen unterbrochen, auch wohl geschlängelt und selbst korkzieher= formig gewunden, so baß gleichzeitig mit ber Erweiterung eine Berlångerung stattgefunden haben mußte. Etwas Aehnliches scheint Lebert beobachtet zu haben, wenn er behauptet, daß neben den vom stockenden Blute erfüllten Gefäßen einzelne Capillarien sich er= weitern und winden, um eine Art Collateralkreislauf herzustellen. Bielleicht gehört auch hieher beffelben Beobachters papillenformige Injection \*), aus gewundenen Gefäßschlingen, welche burch kleine, schwach injicirte Raume getrennt sind, bestehend. Die Blutkorperden, welche in diesen partiellen Erweiterungen enthalten waren, trennten fich meift leicht von einander; nur Eder fand fie fo verklebt, daß sie selbst in Basser noch langere Zeit aneinander hafteten.

Die Gefäße, welche man auf die angegebene Beise erweitert fand, gehörten, wie Bruch mit Recht gegen S. und K. bemerkt, nur zum geringeren Theil zu den eigentlich sogenannten Capillarge-In bem von B. und R. beschriebenen Gehirn famen bie blasenformigen Ausbehnungen an Gefäßen von 0,004 - 0,014" vor (die Blasen erreichten einen Durchmesser von 0,01-0,07"; die Gefäße, an welchen Eder die Baricositaten fand, hatten meift einen Durchmeffer von 0,013 - 0,018", die Erweiterungen einen 3 bis 4 Mal großeren; nach Bruch find bie Erweiterungen an Befåßen von 0,007" ichon selten, an feineren fehlen fie gang; bie bickften Baricositaten maßen 0,044", an Gefäßen, beren normaler Durchmeffer etwa die Salfte betrug. Aber ich finde auch Bruch's Meinung, daß die ausgebehnten Gefäße arterieller Ratur feien, nicht bewiesen; mit einiger Bahrscheinlichkeit fann man bie ausgebehnten Gefäße bes Kropfs, die Eder beschrieb, für arteriell erklaren, meil fie zum Theil atheromatos verbidt und verknochert waren, eine Krantheit, die bekanntlich an Benen seltner vorkommt; die erweiterten Gefäße ber Schleim = und ferdfen Baute aber halte ich, eben wegen ihrer Neigung, sich zu verlängern und zu schlängeln, für vends. Unter den angeführten Beobachtungen bezieht sich nur die von Bruch

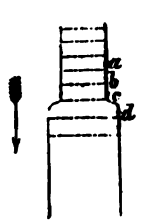
<sup>\*)</sup> a. a. D. G. 11.

auf eine achte traumatische Gefäßfülle, und diese war so jungen Datums, daß (aus der serdsen Haut!) noch keine Ersudation ers solgt war; vielleicht war das Blut durch einen Rest von Contractilität der Arterien nach dem Tode in die Benen eingetrieben. Die Fälle von H. und K. waren chronischer Art, und es spricht nichts das gegen, sie als Resultate vendser Stockung zu betrachten \*).

# 2. Deutung ber mitroffopischen Erscheinungen.

Mit der Erweiterung der Gefäße, welches auch die Ursache derselben sei, sehen wir die Strömung des Blutes sich verlangsamen. Diese Thatsache, auf einem bekannten hydraulischen Gesetze beruhend, bedarf kaum einer besonderen Erklärung. In der hier=

Fig. 4.



nehen im Durchschnitt verzeichneten Röhre könznen wir uns die strömende Flüssigkeit in eine Anzahl Scheiben a b c d zerlegt denken, von denen jede, von dem Verlust der Kraft durch Reibung abgesehen, mit dem Impuls, welchen sie selbst von der vorhergehenden empfangen hat, die folgende weiter bewegt. So übersträgt sich die Bewegung von a auf d, von bauf c, von c auf d. Im letzteren Fall aber bat sich die in den bisherigen Schichten wirks

same Kraft einer größeren Last mitzutheilen; die Krast, welche sich auf eine Schichte von größerem Durchmesser vertheilt, wird diese mit geringerer Geschwindigkeit bewegen. Hat sich die Röhre durch Berlust ihres Tonus ober ihrer Elasticität erweitert, so kommt zu jener Berminderung des Drucks a lergo noch die Berminderung des Drucks von den Seitenwänden hinzu.

Barum aber vermehrt sich, wie bie Breite bes

<sup>&</sup>quot;) Ein Umstand, ber ben Berff. entgangen zu sein scheint, macht ihre Wahrenehmung an ben Hirngefäßen noch besonders rathselhaft. Die erweiterte Stelle nämlich (ich muß auf ihre Abbildung Tafel I. Fig. 9 verweisen) ist mit viel zahlreicheren Reihen von Zellenkernen bedeckt, als das Gefäß, aus welchem sie entspringt. Bei einer bloßen Erweiterung aber dürften die Zellenkerne der Gefäßwand nicht vermehrt, sie müßten nur weiter aus einander getreten sein. Ist die Abbildung genau, so ist die Aussachung der Gefäßwand entweder eine ursprüngliche Bildung oder eine Folge chronischer Des generation.

Stroms zu= und seine Schnelligkeit abnimmt, die Bahl der im Blute enthaltenen Körperchen?

Hierauf sind zwei Antworten möglich. Entweder stromen die Körperchen dem Orte ber Reizung in größerer Menge zu, als die Flussigkeit bes Blutes, ober die Flussigkeit findet an dem Orte der Reizung eher Gelegenheit sich zu entfernen, als die Korperchen. Dem mystischen Sinn, mit welchem die organischen Processe lange Beit betrachtet wurden, lag die erste Ansicht naber: man fingirte eine Anziehung zwischen ben Blutkorperchen und ber gereizten, bes Erfates bedürftigen Cubstang \*). Eine nuchterne Raturanschauung wird, bevor sie zu jenen geheimnisvollen Attractionen ihre Zuflucht nimmt (die übrigens nicht einmal die Thatfachen erklaren), ben Berfuch machen, wie weit sie mit ber anberen Boraussetzung komme. Die Annahme, daß die Anhäufung der Körperchen durch den Austritt von Plasma bedingt sei, wird burch zwei Grunde unterftutt. Erstens muß, so läßt sich a priori behaupten, die mit der Er= weiterung der Gefäße nothwendig verbundene Berdunnung ihrer Banbe die Ersubation des Plasma begunftigen. 3weitens lehrt sunachst die Zunahme ber Secretion aus Drusen, die sich im Bustande ber Gefäßfülle befinden, sobann bei dauernder Reizcongestion die allmalige Anhaufung bes Ersubats im Parenchym, daß wirtlich mehr als die gewöhnliche Menge von Plasma aus den gelähm= ten Gefäßen ergoffen wirb. Go nehmen also die Blutkorperchen in den erweiterten Rohren zu; so gesellt sich zu den oben aufgeführten Ursachen der Verzögerung der Blutbewegung eine neue, die geringere Beweglichkeit ber Blutmaffe, in welcher die Korperchen fich mehr, als unter ben normalen Berhaltnissen, brangen und sperren. Dies hinberniß wirkt zuerft und am auffallenbsten auf die farblofen Bluttorperchen, welche ohnehin wegen ihrer ungunftigeren Form und rauhen, klebrigen Oberflache immer aus ber traftigeren Stromung heraus und an die Banbe bes Gefages hingeschoben werben und selbst beim gesunden Kreislauf oft lange an Einer Stelle haften.

Wenn aber auch schon die Häufung der Körperchen die Fortsbewegung des Blutes immer muhsamer macht und es sich wohl benten ließe, daß das Gedränge derselben da und dort einen völligen Stillstand veranlaßte, so ist doch, wie die Beobachtung lehrt, der Grund der Stockung bei indirect atonischer Blutsülle ein ans

<sup>\*)</sup> G. meinen Bericht, a. a. D. S. 46.

Dentung ber mifroftopifden Erfdeinungen.

berer. Es ift die Neigung ber Korperchen, an einander und an ben Banden ber Gefäße zu kleben.

Boher kommt ihnen biefe Reigung?

Ich muß zuerst die Fälle ausscheiden, wo die außere Ursache durch eine chemische Nebenwirkung gerabezu in die Mischung bes Blutes eingreift, wie wenn sie z. B. ben Faserstoff oder Eiweißstoff des Blutes direct zur Gerinnung bringt. In dieser Art wirken bobe Temperaturgrade, manche metallische Gifte, Gerbestoff u. bgl. Die Gefäßerweiterung ift babei gleichgultig; fie kann möglicher Beise erft als Folge ber Stockung bes geronnenen Blutes auftreten. Nach der Ansicht der Brüder Beber ift dies der Gang der Kreislaufs= storung, welche ber magneto=elektrischen Reizung folgt. Sie nennen die Agglomeration der Blutkorperchen schlechthin Gerinnung. Es scheint dies schon deshalb unrichtig, weil sich Blutgerinnsel schwer= lich so leicht wieder losen und die Korperchen einzeln entlassen wurden, wie dies bei der entzündlichen Anhäufung der Fall und auch von den Brubern Beber beobachtet worden ift. Es mußte ferner die Electricis tåt, wenn sie durch die Gefäßwände hindurch das Blut gerinnen machen foll, diese Wirkung sicherlich und um so eher auf freies Blut ausüben. Daß dies nicht ber Fall ist, hat schon J. Müller \*) gezeigt und ich fand es bei Application der Rotationsmaschine beståtigt. Der Faserstoff gerinnt nicht fruber und nicht anders, als wenn das Blut sich selbst überlaffen ift, und das Eiweiß gerinnt langsam und körnig, fo daß es die Rügelchen nicht verbinden kann. Der Beber'sche Bersuch konnte leicht auf den Gedanken führen, daß die Electricitat direct die Attractionsverhaltnisse der Blutkorperchen åndere, zumal die Idee einer polaren Anziehung und Abstoßung der letteren uns noch nicht so ferne liegt und noch manche Unhänger zählen mag. Ich habe beshalb Blut, so wie es aus ben Gefäßen ausfloß, dem Strom des magnetelektrischen Apparats ausgesetzt, aber weber die ruhenden, noch die fließenden Korperchen irgendwie gegen diesen Reiz reagiren sehen. Es ift also das Resultat dieser Experimente, in Uebereinstimmung mit ben übrigen, wohl nur fo ju erklaren, daß fich mit der Contraction einer Stelle des Gefaßes der Druck des Blutes in der nachsten Umgebung erhöht, daß das durch die Ersudation vermehrt und die Blutmischung in der dems nachft zu beschreibenben Beise alterirt wird.

<sup>7)</sup> Physiologie. 3te Aust. Bb. I. S. 144.

Wir haben (S. 26) das Abhäsionsbestreben ber Blutkörperchen als ein Symptom kennen gelernt, nach welchem die Alebrigkeit und Dickflussigkeit des Blutplasma sich beurtheilen läßt. Wir schließen also im vorliegenden Fall aus der drtlich erhöhten Abhäsion auf eine drtlich gesteigerte Confistenz bes Plasma. Eine Abnahme des Bassergehaltes ber Blutfluffigkeit, eine entsprechende Zunahme ihrer Dichtigkeit im Allgemeinen zeigen schon die Formveranderungen ber einzelnen Blutkörperchen in dem entzündeten Theile an. Es find dieselben Beränderungen, welche außerbalb des Körpers eintreten, wenn das Blut durch Verdunftung Wasser verliert ober wenn durch Bersetzung des Blutwassers mit indifferenten loslichen Substanzen eine endosmotische Stromung aus dem Innern der Blutkorperchen nach bem umgebenben Debium eingeleitet wird. Um aber in Berbindung mit der Dichtigkeit des Plasma die Klebrigkeit deffelben ju erhohen, ift eine Bunahme hauptsachlich ber eimeißar= tigen Substanzen nothig; ba die Zunahme an anderen Stoffen, namentlich an Galzen, zwar ebenfalls ben Inhalt ber Korperchen verringern und verdichten, zugleich aber ihr Abhäsionsbestreben vermindern wurde (S. 28).

Ich darf noch ein anderes, bekanntes Phanomen zu Gulfe rufen zum Beweis, daß die Klebrigkeit bes Blutes durch die indirectatonische Gefäßfülle vermehrt wird und daß bas Berkleben der Korperchen Folge dieser Blutveranderung ift: ich meine die Sped= haut bildung auf dem Blute Entzundungefranter. die Stockung, die das Mikroskop nachweist, nicht so verstehen, als ob mit dem Stillstand der Korperchen sogleich alle Saftbewegung durch die entzündeten Theile aufgehört habe. Ein solcher Zustand tritt unter besonderen Berhaltnissen ein; er hat aber in kurzester Frist den Tod (Brand) der Gewebe zur Folge. In der Regel sickert ohne Zweifel bas Plasma bes Blutes zwischen ben eingekeilten Korperchen burch, etwa wie Baffer burch Sandboben, und fehrt mit ben am Orte ber Stagnation bewirkten Beranderungen jum Berzen zurud. Der Gesammtblutmasse mischt sich ferner bas Blut bei, welches im Umfreise des eigentlichen Herdes der Stockung in ahnlicher Weise, wie bas stockenbe, boch in geringerem Grabe alterirt Die drtliche Mischungsanderung des Blutes wird auf biefe Beise zur allgemeinen; sie pragt sich an der Gesammtmasse um so beutlicher aus, je größer im Berhaltniß zur Gesammtheit bie Raffe bes local entmischten Blutes, mit anderen Worten, je ausgebreite

ter die Localkrankheit ist. Die Metamorphose geringer Mengen geht, auch wenn sie noch so charakteristisch ist, in dem Ganzen unter; auch bedarf es, wie oben gezeigt wurde, begünstigender Nebenumsstände, wenn sich die Klebrigkeit des Plasma an dem Aderlaßblut durch Speckhautbildung verrathen soll: das Blut darf nicht zu schnell gerinnen, die Zahl der Körperchen darf nicht zu groß sein; daher die Speckhaut oft, troß heftiger und ertensiver Entzündung, gerade bei robusten Körpern und beim Blut der ersten Aderlässe sehlt. Der Mangel der Speckhaut zeugt also nicht gegen die Klesbrigkeit des Blutes; wo sie aber vorkömmt und zwar als Symptom localer Entzündung, da hilft sie die erhöhte Consistenz des Plasma beweisen, die sich am natürlichsten erklärt aus der Versetung des Blutes mit dem Plasma, welches am Orte der Stockung an Consistenz gewonnen hat.

Ich behauptete, daß die Umwandlung des Plasma, welche zu= gleich mit ber Dichtigkeit die Klebrigkeit desselben vermehrt, in Bunahme hauptsächlich seiner eiweißartigen Bestandtheile beruhen muffe, so daß diese ein Uebergewicht nicht nur im Berhaltniß zum Baf= ser, sondern auch zu ben Salzen gewinnen. Unsere Ansicht bietet also auch eine Handhabe für die chemische Prüfung bar. Iwar läßt sich diese nicht direct, durch Untersuchung des Blutplasma aus den Gefäßen bes entzündeten Organs bewerkstelligen. Wenn aber, nach den eben erörterten Grundsätzen, ein Ruckschluß auf die ort= ichen Veranderungen bes Blutes aus den Veranderungen, welche an der Gesammtblutmaffe hervortreten, gestattet ift, so barf man nich auch auf die Analysen berufen, welche an dem Aberlagblute in Entzündungen angestellt wurden. Durch diese ist die Vermehrung des Faserstoffs ganz allgemein und eben sowohl bei Entzundungen aus außeren, wie aus inneren Ursachen constatirt (S. 101); hinsichtlich der Proportion ber organischen Bestandtheile des Serum zu ben anorganischen und beiber zum Baffer stehen wibersprechende Angaben einander gegenüber (S. 90). Die Biffern ber meiften Beobachter sprechen für relative Abnahme bes Bassers und ber Salze, die Ziffern von Becquerel und Robier lehren bas Gegentheil. hier sind neue Untersuchungen, vor Allem einfache vergleichende Analysen bes Serum nothig, nach Art ber von Becquerel und Robier unternommenen; nur mußten ftatt ber unbrauchbaren Dit= elwerthe aus einer unzulänglichen Anzahl vielleicht ganz heterozener, frischer und alter, achter und unachter, heftiger und leichter Fälle die einzelnen Analysen sammt kurzem Krankenbericht, wie in Popp's Schrift, aufgeführt werden.

Unter den sogenannten allgemeinen Symptomen der Entzündungstranken sprechen diejenigen, nach welchen sich zunächst der Wassergehalt des Blutes beurtheilen läßt, für Verdichtung des selben. Der Urin ist wasserarm und der Durst erhöht.

Doch ich lasse diese indirecten Beweisgrunde auf sich beruhen, die, nach welcher Seite die Beobachtungen sich vereinigen werden, einer mehrfachen Auslegung fähig sind, und ich kehre zu der eins sachen, aus der unmittelbaren Anschauung abgeleiteten Thatsache zurück, daß am Orte, wo die entzündliche Reizung eingewirkt hat, das Plasma reicher an eiweißartigen Bestandtheilen wird. Unsere nächste Ausgabe ist, die Urfache dieser örtlichen Mischungs: änderung des Blutes zu ermitteln.

Die Bermehrung ber eiweißartigen Bestandtheile im Blute der erweiterten Gefäße läßt sich logisch, wie die Vermehrung der Blutkorperchen, aus zwei Grunden ableiten: aus einer wir flichen ober aus einer relativen, burch Berminderung ber Bunahme wässerigen Bestandtheile des Plasma mit den falzigen. 3ch glaube, daß unter den gegebenen Verhaltnissen nur von der letteren Alter= native die Rede sein kann. Wenn die Untersuchung des Entzundungsprocesses, wie dies bisher gewöhnlich war, von der allge= meinen Faserstoffvermehrung anhebt, so offnet fie sich freilich ein ganz anderes Feld, um sich in geistreichen Sppothesen zu tum= Daß ber Faserstoff, wo er sich hinwirft, Entzundungssomptome macht, versteht sich von selbst; daß er sich in traumatischen Entzündungsfällen gerade auf den Theil wirft, ber eben durch Berwundung geschwächt ift, ist ihm schon zuzutrauen. Daß ber Faser= stoffgehalt des Blutes einigermaßen im Berhaltniß zur Ausbreitung der Entzündung steht, das haben die humoraltheoretiker zwar nicht gerade bedacht; aber fie konnen unmöglich um eine Erklarung biefes gactums ver= legen sein; sie durfen in ihrer Beise nur behaupten, daß das Blut sich die kleinen Organe aussuche, wenn es wenig, und die großen, wenn es viel Faserstoff abzusetzen habe. Und so find sie auch um Grunde für die Entstehung des überschuffigen Faserstoffs nie verle= gen gewesen. Man läßt ihn aus den zersetzten Blutkorperchen her= vorgehn ober wegen gehemmter Bildung der Blutkorperchen, zu des nen er verwandt werden sollte, sich anhäufen; man betrachtet ihn als ein durch Mangel an Sauerstoff zurückgehaltenes Zersetzungsproduct ber eiweißartigen Stoffe ober als Orybationsproduct bes Eiweißes, welches durch ein Uebermaaß an eingeathmetem Sauer= stoff in abnormer Menge gebildet worden u. s. f. Es soll nicht in Abrede gestellt werden, daß eines der genannten Motive ober ein anderes, noch unbekanntes zur Bermehrung der Faserstoffmasse in entzünde lichen Fiebern beitragen moge. Aber auf die locale Zunahme ber eiweißartigen Materien kann keine jener Hypothesen Unwendung finden, wogegen die Vermuthung nahe liegt und mit den bereits ermittelten Gesetzen der Diffusion wohl in Einklang steht, daß die Membranen ber Blutgefåße aus ber zusammengesete . ten Fluffigkeit, bie fie einschließen, ben einen Stoff in größerer Menge austreten lassen, als ben andern. An dem Blute einerseits und an der Flussigkeit, welche in den Raumen des Parenchyms enthalten ift, andererfeits haben wir zwei burch Membranen getrennte mafferige Losungen. Wenn die Gesetze ber Diffusion auf ben Austausch zwischen diesen beiden Flussigkeis ten influiren, so kann die Zunahme ber einen nicht ohne Berbun= nung, die Abnahme der anderen nicht ohne Berdichtung geschehen, weil eben nur die Verschiedenheit ber Dichtigkeit und das Bestre= ben, sich ins Gleichgewicht zu setzen, Ursache ift, daß eine Stromung, und zwar vom dichteren Medium gegen bas bunnere, Statt findet. Insofern aber mit dem Basser auch geloste Stoffe und zwar möglicher Beise in ungleicher Menge austreten, ist Gelegen= heit gegeben, daß sich die Proportion der gelosten Bestandtheile unter sich innerhalb des Blutes andern. Dies gilt namentlich für die gahen eiweißartigen Substanzen im Gegensatz zu den Salzen und Ertractivstoffen. Nach Kurschner \*) wird burch thierische Membranen immer bas Baffer am schnellsten hindurchgelassen; Salz= losungen gehen schneller burch, als Gummi = und Eiweißlosungen. Dasselbe Gesetz bestätigt in anderer Weise Liebig \*\*), indem er ben Druck mißt, ber erforberlich ift, um verschiedene Flussigkeiten durch thierische Membranen zu treiben. Durch eine Ochsenblase von 1/10" Dide fließt Baffer unter einem Drud von 12" Quedfilber, gesättigte Kochsalzlosung unter einem Druck von 18-20", Del bei 34". Der Druck, welcher erforberlich ift, um die Fluffigkeiten zu

<sup>\*)</sup> R. Bagner, Sandwörterb. ber Phyfiol. 2b. 1. S. 62.

untersuchungen über einige Ursachen ber Saftebewegung. Braunschw. 1848.

filtriren, fieht im umgekehrten Berhaltniß jum Absorptionsvermogen der Membranen fur diese Ftuffigkeiten. Bei langerer Dauer der Experimente darf allmälig der Druck vermindert werden, weil, wie Liebig hinzufügt, in Folge langerer Berührung die Poren der Membran fich erweitern. Waren anfangs 12" Quedfilber nothig, um Baffer burch bie Haut geben zu machen, so reichten nach 24-36 Stunden 8, oft icon 6" Quedfilber dazu bin. Bruede \*) erzählt folgenden Versuch: Wenn man einen mit Basser gefüllten Glaseplinder mit Harnblase zubindet und in Eiweiß oder Serum taucht, so findet man nach 24 Stunden in dem Basser desselben eine ziemliche Menge Eiweiß. Wendet man aber fatt ber Harnblase ein Studden Gischalenhaut zum Berschließen bes Cylinders an; so sind nach 24 Stunden erst die Salze und ein wenig organische Substanz, bem Ptyalin abnlich (Ertractivstoff), in das Wasfer übergegangen, und erft am zweiten ober britten Tage beginnt das Eiweiß die Membran zu durchdringen. Es giebt also Saute, welche Salzen ben Durchgang gestatten, nicht aber bem Eiweiß; und da in keiner thierischen Flussigkeit Fibrin ohne Eiweiß und die Salze des Blutes, nirgends Eiweiß ohne die Salze, wohl aber die Salze ohne Eiweiß und Fibrin, so wie Salze und Eiweiß ohne Fibrin gefunden werden: so meint Bruede, daß es auf ein Gro-Benverhaltniß ber Poren organischer Membranen ankommen moge, ob sie nur Salze ober die zäheren Lösungen, Eiweiß und endlich Faserstoff burchlassen. Un diese Bemerkung, die mir sehr fruchtbar scheint, knupft sich noch eine Folgerung. Wenn eine Galge, Giweiß- und Fibrin-haltige Flussigkeit burch eine thierische Membran transsubirt, so kann, so weit die Porositat der Baute in Unschlag kommt, die ausgeschwitzte Flussigkeit im gunstigsten Fall die eiweißartigen Stoffe, in berselben relativen Menge enthalten, wie bie ursprungliche; ubt die Membran einigen Einfluß, so werden Eiweiß und Fibrin, auch wenn sie durch bringen, bem Ersubat in relativ geringerer Menge beigemischt sein, als ber Flussigkeit, bie das Ersudat liefert; niemals aber burfte es sich ereignen, daß bas Ersubat relativ größere Mengen ber eiweißartigen Substanzen ent: hielte, als die jenseits der Membran befindliche Losung. mußte benn im Stanbe sein, ein Sieb sich vorzustellen, welches bie größeren Molekule burchläßt und die kleineren zurückhält.

<sup>\*)</sup> De diffusione humorum per septa mortua et viva. Berol. 1842, S. 55.

That halte ich Fibrin = und Albuminausscheidungen in dem Sinne, in welchem das Wort gewöhnlich gefaßt wird, für eine Ungereimts heit und weiß auch von keiner Erfahrung, welche zu ber Annahme, daß das Blut sein Eiweiß oder seinen Faserstoff für fich allein ab= zusetzen vermoge, nothigte. Man hat felten gefragt, ob ein Ersudat, welches überhaupt Faserstoff enthält, denselben in größerer Proportion enthalte, als das Blut; in den Fällen, wo man dem Blut das Bestreben, Faserstoff abzulagern, andichtet, ist doch bekanntlich während bes Krankheitsprocesses der Faserstoffgehalt des Blutes neben ber Faserstoffausscheidung immer im Zunehmen, und wenn irgendwo geronnene plastische Producte in mehr ober weniger trocknem Zustande vorkommen, so spricht Alles dafür, daß ein, wer weiß wie reichlicher, fluffiger Theil bes Ersubates butch bie Caugadern absorbirt worden ift. Man kann einwenden, daß es bei bet Transsudation durch thierische Membranen nicht allein auf den quantitativen Unterschied ber Poren ankomme; man kann mit den Harnkanalchen, den Leberzellen und anderen eremplificiren, in welche vorzugsweise Ein Stoff aus dem gemischten Inhalt der Gefäße abgelagert wird. Dies Gleichniß paßt nicht ganz, weil, aller Bahrscheinlichkeit nach, bieser Stoff nicht von den Blutgefäßen in gro-Berer Menge deponirt, sondern von der Wand der Drusenzellen aus dem überall gleichformigen Ersudat vorzugsweise angezogen wird (S. 173). Man murbe also, um an der Analogie festzuhalten, dem Entzundungsreiz die Wirkung zuschreiben muffen, die organi= sche Substanz dabin umzustimmen, daß sie in eine specifische Bermandtschaft zu dem Eiweiß = oder Faserstoff des Blutes trate. Dieser Gebanke ist nicht neu, aber, so weit sich überhaupt gegen solche vage Hypothesen mit Grunden streiten läßt, kann er widerlegt werben. Denn gerade baburch, baß das zufällige Ersubat im Besentlichen überall dasselbe ist, daß sogar die Eigenthumlichkeiten specifischer Sccretionen, wenn ber Entzundungsproces eine Druse ergreift, in dem Ersudat untergehn: gerade dadurch lagt sich beweis sen, daß die differente chemische Natur der Gewebe ohne Einfluß auf die entzündliche Ausschwitzung ift.

Es ist die Frage, ob sich die eiweißartigen Substanzen in den Sefäßen turgescirender Gewebe absolut oder relativ vermehren. Ich darf annehmen, daß schon durch die bisherigen Erwägungen das lettere wahrscheinlicher geworden ist; das entscheidende Gewicht aber liefert die Untersuchung der ersudirten Rassen selbst.

Durch die Ersudation zerlegt sich das für alle Theile homogene arterielle Blut in zwei Theile: ber Gine bildet das Ersudat, der Andere bleibt in den Gefäßen zurud; wenn die Zusammensetzung des arteriellen Blutes und des Ersubats bekannt sind, lehrt uns eine einfache Subtraction die Zusammensetzung der in den Gefäßen zurudgehaltenen Blutmasse; wenn bas Ersubat mafferiger ift, als arterielles Plasma, so ist der Ruckstand in den Gefäßen confistenter geworden; ift das Ersudat arm an Eiweiß und Faserstoff, so hat sich die relative Menge dieser Stoffe im Plasma des Blutes er boht. Run ift bas Ersubat, welches die erweiterten Gefaße gereizter Organe excerniren, im Allgemeinen offenbar wafferiger und weniger reich an eiweißartigen Substanzen, insbesondere an Fibrin, als Arterienblut. Man muß nur sein Augenmerk auf die Flussig= keiten richten, die im ersten Anlauf ausgeschieben werben. Ich weiß nicht, ob ich das Ersudat hierher rechnen darf, welches aus Drusen, die nur auf Reizung merklich absondern, aus den Speichel-, Schweiß-, und Schleimdrusen, ber Thranendruse und anderen nach außen befördert wird. Es gleicht bekanntlich überall einem verdunnten Blutserum, nur daß es Salze und Ertractivstoffe noch in relativ viel größerer Menge enthält, als Eiweiß. Es ist möglich, daß es in dieser Zusammensetzung aus ben Gefäßen geradezu in die Hohlraume der Drusen übergeführt wird; es ist aber auch die An= nahme erlaubt, daß die erweiterten Blutgefäße der gereizten Druse ein eiweißartiges Plasma ergießen, von welchem die Tunica propria der Drusenblaschen nur den wasserigen Theil durchdringen laßt, während die Saugadern des Drusenparenchyms den eingebickten Ruckstand aufnehmen und dem Blute wieder zuführen. Aehnliche Eigenschaften, wie bas Secret ber genannten Drusen, bat die Flussigkeit, welche bei beginnendem Schnupfen zuerst aus der Rase tropft, die Materie der sogenannten rohen Sputa, das Serum, welches sich bei Eranthemen zuerst unter ber erhobenen Epidermis sammelt \*). Ich zweiste nicht, daß das erste Ersudat bei parenchymatosen Entzundungen, das man freilich nicht zu Gesicht bekommt, sich eben so verhält. In der Schwimmhaut der Frosche wenigstens sprechen die Erscheinungen, womit bis dato die mitro=

<sup>\*)</sup> J. Bogel, Physiologisch-pathol. Unters. über Eiter und Eiterung. Ersangen. 1838. S. 156. Itschr. für rat. Deb. Bb. II. S. 114. Schulze, ebenbas. S. 286.

stopische Beobachtung schließt, für die mässerige Beschaffenheit ber ausgeschwitzten Flussigkeit. Wenn dieselbe sich namlich in der Um= gebung ber Blutgefäße angehäuft hat (im Unfang scheint sie durch die Saugadern entfernt zu werden), so verandett ste die Blutkorperchen, wie Wasser sie verandern wurde; sie zieht den Farbestoff aus und laßt die durchsichtigen, aufgequollenen Hullen mit beut= lich sichtbarem Kern zuruck. Hat eine entzündliche Krankheit lan= gere Zeit bestanden, so ist das Ausgeschwitzte durch theilweise Re= forption, durch Verwendung einzelner Bestandtheile zur Neubil= dung, durch den Einfluß neuer Gejäße u. s. f. manchfach verändert. Es wird, wie man an Ausschlägen und Katarrhen bemerkt, immer consistenter und eiweißreicher. Dazu kann aber auch die mit ber Dauer der Krankheit zunehmende Erweiterung und Verdunnung der Gefäße ihr Theil beitragen. War ja selbst in bem Bruecke'schen Bersuche der Uebergang des Eiweißes nicht ausgeschlossen, sondern neben dem Uebergang des Wassers und der Salze ver= nur zögert.

Die Mischungsanderung des Blutes in den Gefäßen, welche die Körperchen verkleben und stocken macht, ist also das Resulstat veränderter Ausschwisung; der Charakter der Ausschwisung hangt, bei überall gleichem Druck des Herzens, local von dem Berhalten der Gefäßwände ab. In diesem haben wir die Gründe des Unterschiedes zwischen der normalen und der congestiven Ersudation zu suchen, und wenn bisher die mit der Erweiterung der Gefäße nothwendig verbundene Erhöhung ihrer Porosität genügte, um die Bermehrung des Ersudats begreislich zu machen, so gilt es jett, die Qualität des Ersudats und zugleich den Widerspruch aufzuklären, daß dasselbe, indem es sich vermehrt, eine Zusammensetzung gewinnt, die eher auf Verminderung der Porosität der Gefäßhäute schließen lassen würde.

Im gesunden Zustande dringen die Bestandtheile des Blutsplasma durch die Wände der Capillargesäße in einer Proportion, wodurch im Allgemeinen die Zusammensetzung des zurückbleibenden Plasma nicht wesentlich geändert wird. Dies wird dadurch bewiessen, daß 1) die Mischung des venösen Blutes, abgesehen von der relativen Vermehrung der Körperchen, von der Mischung des arteriellen im Ganzen nicht wesentlich abweicht, und 2) in der Lymphe dieselben Elemente, wie im Blut, wiederkehren, mit Schwankuns

gen in den Berhältnißzahlen auf= und abwärts \*), die sich theils aus den Schwierigkeiten der Untersuchung, theils aus dem Einslusse des Stosswechsels, dessen Spuren die Lymphe an sich trägt, ertlärren \*\*). Im Allgemeinen gleicht also die Flussigkeit, die unter normalen Bedingungen die Capillargefäße verläßt, um zur Ernährung,

<sup>\*)</sup> Balentin, Physiol. Bb. I. S. 403.

<sup>\*\*) 3</sup>ch fagte, daß die Mischung des arteriellen und venösen Blutes im Ganzen und im Wefentlichen biefelbe fei und muß biefe Ginfchrankung noch mit zwei Worten erläutern. Dan hat den Baffergehalt bes venofen Blutes etwas geringer gefunden, als den bes arteriellen (S. 88). Der Unterfchieb murbe ficher merklicher ausgefallen sein, wenn man zur Bergleichung frisches Benenblut hatte gewinnen fonnen, wie es durch die verschloffenen Benen fließt; benn mit bem Deffnen ber Bene minbert fich ber Druck, unter bem bas Blut der Capillarien steht, hiermit die Ersubation und hiermit also auch der Einfluß, welchen die Ersubation auf die Blutmischung ausübt. Daß ber Unterschied des Baffergehaltes beider Blutarten nicht so gang unerheblich sein funn, bies zu behaupten berechtigen ferner 1) Die Beschaffenheit ber Lymphe. Die Lymphe ift bedeutend reicher an Waffer, als bas Blutplasma: auf 1000 Thle., mit Ginschluß ber Rörperchen, beträgt ber Baffergehalt berselben 940 - 970. Da bie Lymphe aus dem Ersubat und indirect aus bem Blute ftammt, und da es nicht benkbar ift, bag burch ben Austausch bes Ersudats mit den festen Formelementen jo viel an Baffer hinzutreten ober an festen Theilen verloren geben sollte: so muß man annehmen, bag ichen ber Stoff, ben bie Blutgefaße zum Behuf ber Ernahrnng austreten laffen, mäfferiger ift, als bas Blutplasma felbft. 2) Die Zusammenfestung ber Secrete. Sehen wir auch von ben zufällig angeregten ab, fo wirb burch die Ausscheidung bes harns und ber Galle, melde beide Baffer in viel größerer Proportion enthalten, als das Blutplasma, und burch die Baffer: verbunftung aus haut und Lungen dem arteriellen Blut beständig eine nicht unbeträchtliche Baffermenge entzogen, und ba in bem Ersubat aus anteren Befäßen, nach ben oben entwickelten Grundfagen, bas Waffer niemals in geringerer, wohl aber in größerer Menge enthalten sein fann, ale in bem Blutplasma felbst, so muß die Blutmaffe, 3. B. der hohlvenen, bie fich aus dem Blute aller Körpervenen zusammenset, wohl nicht unbedeutend armer an Waffer sein, als ras Blut ber Arterien. Was bas Blut burch bie Aus: schwitzungen im Parenchym an Waffer verhaltnismäßig zu viel verliert, wird ihm burch bie Lymphe, vor bem Gintritt ine rechte Berg, wieber gugeführt. Bas es burch eigentliche Absonderung verhaltnigmaßig qu viel nach außen abgiebt, muß burch Betrant wieber erfest werben. Etwas Aehnliches wieberholt fich im Verhaltniß ber eiweißartigen Bestandtheile des Blutes gu ben Salzen. In feinem Ersubat fann bie Menge ber eiweißartigen Berbinbungen, in Relation zu ben Salzen, größer fein, ale im Blutplasma; in vielen Abfonderungefluffigfeiten aber ift fie relativ geringer und im Bangen mußte daher bas Blut relativ reicher an Eiweiß und Saferftoff jum Bergen gurudfehren, ale es von bemfelben ausging. Dies Digverhaltnig wirb

zur Absonderung oder zur Bildung der Eymphe verwandt zu werz den, dem Blutplasma, und die Wandungen der Capillargefäße mussen pords genug sein, damit Wasser, Salze, Eiweiß und Faserstoff in annähernd gleicher Menge sich ergießen. Von dieser Regel mas chen vielleicht die Capillarien derjenigen Drusen eine Ausnahme, deren Secretionsthätigkeit anhaltend ist, wie Leber und Nieren. Das normale Secret dieser Organe enthält außer den specisischen Materien nur die Salze und Ertractivstosse des Blutes; aber freis lich mussen wir es wie bei dem Secret der Drusen, die nur auf Reizung absondern (s. oben), unentschieden lassen, ob die eiweißarstigen Bestandtheile in den Blutgefäßen zurückgehalten oder von den Wänden der Orusenkanälchen und Zellen abgewiesen werden.

Wenn nun die Capillargefäße schon im natürlichen Zustande von eiweißartigen Stoffen durchdrungen werden, mußte nicht bei consgestiver Erweiterung der selben die Menge des Eiweißes und Faserstoffs in dem Ersudat eher zu= als abnehmen?

Ich bezweiste dies nicht. Soweit das Ersudat entzündeter Gewebe aus eben ben feinsten Capillargefåßen stammt, die im naturlichen Buftande das Material zur Ernahrung der Gewebe ausscheiben, ift es gewiß eiweiß = und faserstoffhaltig, und wenn diese feinsten Gefäße einer Erweiterung fahig find, so muß bann ber Giweiß= und Faferstoff= gehalt bes Ersubats bem bes Blutes sich noch mehr nahern, als dies im gesunden Zustande der Fall sein mag. Aber ich schließe gerade aus der chemischen Zusammensetzung des entzundlichen Erfudats, daß dasselbe nicht von den Gefäßen geliefert wird, welchen die Ausscheidung bes nahrenden Plasma obliegt, daß es vielmehr aus ber arteriellen, bidwandigen Partie des Capillar= fpftems ftammt, die an ber gesundheitgemaßen Ausschwitzung gar keinen Antheil hat, aus Stämmchen, welche bei normalem Tonus gar nichts durchlaffen, und, wenn sie im geschwächten und gelahm= ten Buftande anfangen pordser zu werden, auch mit ber Ergießung von Blutwasser ohne Abumin und Fibrin beginnen. Dafür spres chen bie anatomischen Boraussehungen und die mitrostopischen Be-

ausgeglichen durch Reduction der eiweißartigen Stoffe im Blute selbst, ders gestalt, daß sie zum Theil in jene nicht visciden Materien, die eben als specisische Bestandtheile in den Secreten vorkommen, zum Theil vielleicht in Koblensaure und Wasser verwandelt werden. Dies Wasser, welches sich beim Zerfallen organischer Substanz innerhalb der Gefäße erzeugt, trägt zugleich bei, die Wasserverluste, von welchen so eben die Rede war, zu decken.

obachtungen: die Zweisel, welche sich gegen die Contractilität und die Erweiterungsfähigkeit der seinsten Capillargesäße erhoben haben, erreichen diese feinsten Arterien nicht. Im Grunde ist die Verstopfung der Gesäße durch verklebte Blutkörperchen auch nur unter der Bedingung verständlich, daß die Klumpchen, nachdem sie sich in weiteren Gesäßen gebildet, in engere eingetrieben werden.

Bei der venofen Gefäßfülle kommt es deshald nicht so leicht zur Stockung, weil der Druck früher die Benenanfänge und die feinsten Capillarien selbst trifft, ehe er sich durch diese auf die seineren Arterien fortpflanzt. Beranlaßt der Druck reichlichere Erstudation aus den seinsten Capillarien, so wird das Ersudat eiweiße und faserstoffreicher, als im Normalzustande, und der relative Cieweiße und Faserstoffgehalt des Blutes vermindert; dehnt der Druck die Benenansänge aus und ergießt sich auch aus diesen, die sonst nicht zur Ersudation beitragen, nur ein rein wässeriges Fluidum, verdichtet sich auch dadurch das Blut im Innern der Gefäße: so kommen doch die verklebten Körperchen in immer weitere und weitere Kasnäle und mit immer größeren Mengen von normal gemischtem Blut in Berührung, so daß sie Zeit sinden, sich wieder von einander zu lösen.

Wenn die feinsten Capillarien der Leber und Niere so gebaut sind, daß sie beständig nur das Wasser und die Salze des Blutes austreten lassen, so wurde in diesen Organen schon ein Aufang der congestiven Erweiterung den Uebergang von Albumin und Fibrin in die Secrete veranlassen und es könnte die Albumin = und Fibrinausscheidung als leichtes und vorübergehendes Reizungssymptom ohne Stockung der Blutkörperchen vorkommen. Die Beschaffenheit der Galle bei Congestion und Entzündung der Leber ist nicht der kannt. Von dem Urin aber weiß man, daß er oft, vorübergehend und ohne weiteren Nachtheil, Eiweiß und selbst Faserstoff \*) enthält.

Wir übersehen jetzt die Combination von Ursachen, welche das Blut in den erweiterten Capillargefäßen gereizter Gewebe zum Stocken bringt. Die relative Vermehrung der Blutkörperchen durch die Ausschwitzung des flussigen Theils ist schon an sich der Bewegung hinderlich; die Anhäufung der rauhen farblosen Körperchen verzögert sie noch mehr; zugleich wird aber auch das Plasma dicter und zäher und durch das Anprallen der Körperchen an die Gestäswände die jenen mitgetheilte Kraft gebrochen und die Reibung

<sup>\*)</sup> Willis, Krankheiten bes Harnspftems G. 164. Raper, Krankheiten ber Rieren. G. 509.

beträchtlich vermehrt. Kömmt noch hinzu, daß sich die Körperchen in den zusührenden capillaren Arterien zu Klümpchen verbinden, die dann wie Pfropsen in die seineren Aeste eingetrieben werden, daß sich an diese Pfropsen die nachfolgenden Körperchen anlegen und so immer die Last vermehren, während andererseits durch die fortsschreitende Lähmung und Erweiterung der größeren Arterienstämme die Geschwindigkeit des zuströmenden Blutes vermindert wird: so wird man sich nicht wundern, wenn sich die auf normale Verhältznisse berechnete Stoßtraft des Herzens bald unzulänglich erweist.

Wird der Druck des Plutes zu machtig, so erfolgt statt der Ersudation des Plasma Zerreißung der Gefäße und Austritt des Blutes in Masse. Jeder wird es einmal zu seinem Verdruß erfahren haben, daß überladene Filtra, statt zu filtriren, berften. Die Feinheit ber Gefäßwandungen, Mangel an Unterstützung von Seiten des Parenchyms begunftigen die Wirkung des Drucks. Accidentell ereignen sich Zerreißungen, nach dem Zeugniß der mikro= stopischen Beobachtung, bei jeder Art von Gefäßfülle. Gie kommen auf sehr geringfügige und sehr locale Beranlassungen, vielleicht schon in Folge zufälliger Einklemmung einzelner Körperchen in en= geren Capillarien, viel häufiger vor, als man, wenn man nicht befondere Aufmerksamkeit darauf verwendet, erfährt. In den Schwänzen ber Batrachierlarven sah Kölliker \*) bei jeder tumul= tuarischen Blutbewegung Communicationen zwischen den Capilla= rien des Blut = und Eymphgefäßnetes durch Berreißung sich etablis ren. Rleine Blutergusse in ben weicheren Geweben, namentlich ber Eingeweide, erweisen sich als etwas sehr Gewöhnliches. Mir fiel schon vor långerer Zeit auf, wie häusig in dem sonst klaren und normalen Urin gesunder Personen vereinzelte Blutkörperchen vor= kommen, die doch ohne Zerreißung einzelner Gefäßchen nicht in den harn gelangt sein konnten; nun haben Beobachtungen von Eder und Kölliker \*\*) ergeben, daß besonders in der Milz verschiedes ner Thiere, aber auch in ben Nieren, ber Schildbruse, den Saugaberdrufen und felbst im Mefenterium fleine Etchymofen fo baufig find, daß man zweifelhaft werden konnte, ob sie nicht zu den typi= schen Erscheinungen des Lebensprocesses gehören. Bie aber neben anderen Congestionssymptomen die hamorrhagischen Ergusse je nach ben Organen und nach ben Ursachen häufiger oder seltener sind,

<sup>\*)</sup> Ann. des sciences naturelles. 1846. Aout. p. 101.

<sup>\*\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1847. Bb. I. G. 47.

werbe ich zugleich mit den Modificationen, welche sie den Symptomen und Ausgängen des Congestions = und Entzündungsprocesses ertheilen, später erörtern.

Das Mifrostop hat uns auch den Borgang der Bertheilung, worunter ich hier nur bas Flottwerben ber fesigebannten Blutforperchen verstehe, vor Augen gelegt. Er geht von den Arterien aus, aus welchen die mit stockenbem Blut erfüllten Aeste ihren Ursprung nehmen. Wie fich ber lahmenbe Effect ber Reizung in immer abnehmender Intenfitat gegen die zuführenden Gefäße fortgepflanzt hat, so erholen sich diese auch am ersten wieder, wenn nur die lahmende Ursache entfernt worden ift. Die Ruckehr des Tonus in ben Arterienstämmchen, beren Blut noch fließt, bewirkt, daß das Blut mit größerer Kraft gegen die stockenden Massen andrängt Durch diesen Impuls, der mahrend der Systole des Herzens zunimmt, werben gleichsam bie Spigen ber aus ben verklebten Körperchen gebildeten Blutfaulen in Gefäße, welche ber Circulation erhalten waren, eingetrieben, von dem stromenden Blut abgerissen und fortgespult. So mindert sich mit jeder Systole die Anzahl ber außer Eirculation gesetzten Körperchen und mit jeder Herzpause ziehen sich die Capillargefäße mehr auf ihren verringerten Inhalt zusammen. Mit ber Contraction ber Arterienstämmchen kehrt sodann auch die Mischung des Blutes zur Norm zuruck und so macht das Plasma, welches sich zwischen ben stagnirenden Korperchen burchbrangt, sie zur Trennung geneigt.

Die Kunst besitt manchfaltige Mittel, diesen gunstigen Ausgang zu sordern. Durch deprimirende Reize, Narcotica, ja selbst mittelst Durchschneidung der sensibeln Nerven (Bb. I. S. 246) wird die Ursache, welche die Gefäßerweiterung unterhalt, weggeräumt; durch Digitalis die Kraft des Herzstoßes herabgesetzt, der Tonus der Gefäße relativ erhöht; durch Blutentziehungen die Ausspannung der Blutgesäße gemäßigt und die Aussaugung befördert; durch örtliche Blutentziehungen zugleich ein collateraler Absluß einzgeleitet. Kälte und abstringirende Mittel, wie vor Allem das Blei, beleben wieder das Contractionsvermögen der Gefäße. Um dem Blute seine normale, ja allenfalls eine der übermäßigen Biscosität diametral entgegengesetzte Mischung zu ertheilen, genügt die Berzwässerung desselben durch Getränke nicht, weil dadurch die Blutzmasse, wenn qualitativ verbessert, zugleich quantitativ vermehrt würde. Das Bestreben der Therapie geht dahin, das Blut ohne Berz

mehrung seiner Masse zu biluiren; barum Aberlässe und Besschätzung ber Diat. Und damit auch das richtige Berhältnis unter den aufgelösten Bestandtheisen des Plasma hergestellt werde, bat eine bewährte Erfahrung die Entziehung hauptsächlich der eiweißsartigen Nahrungsstoffe und die Zusuhr von Salzen geboten.

### 3. Erffarung ber Symptome.

Die symptomatische Medicin bezeichnet die Gefäßfülle- und ihre nächsten Folgen mit den Namen der Congestion und Entzüns dung, und ich habe keinen Anstand genommen, mich dieser Aussbrücke in dem allgemein verständlichen Sinn zu bedienen.

Die symptomatische Medicin unterscheidet aber auch Congestion und Entzündung als unter sich verschiedene, specisische Arankheitsprocesse. Sie unterscheidet sie symptomatisch, weil von den vier Cardinalsymptomen der Entzündung; Rothe, Hitz, Geschwulst und Schmerz nur eins, die Rothe, ein beständiges Attribut der Congestion sei. Sie meint, beide Processe auch ihrem inneren Wesen nach von einander trennen zu können, indem sie in der Congestion nur Blutanhäufung, in der Entzündung hauptsächlich Ausschwitzung (die Rodernen sagen Productbildung) sieht.

Man fann bem Bedurfnis des popularen Sprachgebrauchs Rechnung tragen, welches beibe Namen für die ertremen Formen einer continuirlichen Reihe geschaffen bat; aber man barf beshalb die wesentliche Berwandtschaft beider Zustände nicht übersehen. 3wischen Congestion und Entzundung besteht nur ein Unterschied der Quantitat ober ein Unterschied, der durch die Dertlichkeit bedingt Die Congestion ift ber Anfang ber Entzundung; sie ist ber niedere Grad: dieselbe Urfache, z. B. Barme veranlagt in maßis ger Einwirkung Congestion, in heftiger, Enzündung. Die Annahme einer Blutanhäufung ober Congestion ohne Ersubation ift ungegruns Erweiterung ber Capillarien ohne Berbunnung ihrer Bande, det. Berbunnung ber Gefägmanbe ohne Bermehrung ber Ersubation ift unmöglich. Wenn das Erfudat zu fehlen schien, so rührte bies entweder daher, daß es durch bie Saugadern sogleich wieder aufgenommen wurde, ober daß es in einer Form entleert wurde, in welder man es nicht als Ersubat anerkennen wollte. Ist die Ges schwulft nach einmaliger Congestion unmerklich, so wird sie boch merklich, wenn Congestionen in demfelben Organe fich ofter wieder-

holen und die Wirkung der einzelnen sich summirt: die Duskeln nehmen allmalig an Dide zu, die Saut wird schwielig, Drufen vergrößeren fich, Knochen werben hypertrophisch. Nirgends kann man so anschaulich die Berwandtschaft zwischen congestiver Hypertrophie und entzündlicher Geschwulft barlegen, als an ber außeren Haut Benn eine Stelle oft und maßig gereizt wird, wie es ber Partie der Bola an der Burzel der Finger bei vielen mechanischen Arbeiten ergeht, so verdickt sich nach und nach die Dberhaut zur Schwiele; nach jeder heftigeren Reizung ift die Stelle roth, etwas geschwollen, und es stoßt sich wenige Tage spater die Dberhaut ab, ein Beweis, daß sie durch Ersudation von der Cutis getrennt war; endlich wenn eine garte Sand eine Stunde mit Rubern ober Graben sich beschäftigt, so hat sich schon eine Blase mit so reichlichem serden Inhalt gebildet, daß sie nicht mehr eintrodnet, fondern platt und Eigenthumlich gestaltet sich bie Ersubation, wenn die Congestion in Drusen ihren Sit hat: bas Ersubat fließt alsbann als Secret, ohne weitere Storungen zu verursachen, nach außen ab. Die Congestion endet in Absonderung, soweit die Gefäße der Drufenwand betheiligt find; sie geht in Entzundung über, wenn sie fich auf benachbarte Gefäße erstreckt, deren Ersubat im Parenchym eingeschlossen bleiben muß. Baufig macht dieselbe Ursache zugleich Secretion und Entzundung, z. B. eine anhaltende Sonnenhite augleich Schweiß und Eccema ober Erythem; die Congestion ber Speichelbrufen, die fich am Ende mancher Fieber einstellt, führt bald zu Speichelfluß, bald zu Parotitis\*). Unter gewissen Umstånden bildet sich die Congestion deswegen nicht zu Entzündung aus, weil die Gefäße, statt auszuschwitzen, zerreißen und die Gewebe ben massenhaften, hamorrhagischen Erguß nicht zurudzuhalten vermogen. In fehr festen Geweben endlich, wie z. 23. in ber Bahnhohle, besteht die Congestion lange ohne deutliche Ersudation, weil es an Raum für die Producte fehlt. Um so heftiger ift hier der entzündliche Schmerz.

Mit einigen Worten werde ich im Folgenden auf die Barietaten des Entzündungsprocesses zurückkommen, welche die spmptomatische Pathologie als Erysipelas und Phlegmone aufstellt. Reben anderen unterscheidenden Charakteren bezeichnet sie als ein Merkmal des erysipelatosen Processes dessen Worliebe für die

<sup>\*)</sup> Reine allg. Anat, 6. 982.

Haut, als ein Merkmal ber Phlegmone ihre Neigung, sich in partenchymatosen Organen niederzulassen. Es wird leicht sein, zu zeigen, daß der Turgor eben dann mit den Symptomen des Erysipelas auftritt, wenn die erweiterten Gefäße der Cutis angehören, und mit den Symptomen der Phlegmone, wenn die Erweiterung in Gesäßen tiefer gelegener Theile Statt hat. Die Eine der Eigenzthümlichkeiten, die man der rothlaufartigen Entzündung zuschreibt, paßt nur auf die aus inneren Ursachen angeregte Krankheit; ich meine die Reigung zu wandern und sich auszubreiten. Dieselbe Neigung haben auch die phlegmondsen Entzündungen, die aus inzneren Ursachen entstanden sind\*).

Da in den Sandbuchern noch häufig von einem specifischen, fatarchalischen und von einem eranthematischen Proces, als einem Freund respective ber Schleimhaut und ber Cutis die Rede ift, so halte ich es für nothig, die Bemerkung vorauszuschicken, daß auch Diese Krankheiten, Die eranthematischen wenigstens zum größten Theil, in den Bereich der vorliegenden Untersuchung gehören. Die empirische Medicin hatte sich die Aufgabe gesetzt, Arten aufzustellen und zu fondern mittelft ber Merkmale, welche an ber Oberflache ber concreten Krankheitsbilder zu Tage kommen, unbekummert um ben Werth und die Bedeutung der Unterschiede. Sie hat nur bewiesen, daß es so nicht einmal möglich ist, richtige Erfahrungen zu machen. Es ift Beit, auch auf diesem Gebiete von bem schönsten menschlichen Borrecht, bem Denken, in ber Art wieber einen bescheibenen Gebrauch ju machen, daß man überall das Einfache auffucht, welches fich in der Mannichfaltigkeit ber Erscheinungen verbirgt, und daß man die Frage nach ben Grunden ber Modification nicht abweift.

#### a. Röthe.

Die Rothe richtet sich hauptsächlich nach der Menge des Blutes, genauer gesagt, nach der Menge der farbigen Blutkörperchen im Vergleich zu den nicht oder anders gefärdten Gewebstheilen. Die Erweiterung der Capillarien bietet einen doppelten Anlaß zur Erhöhung der Rothe, dadurch daß erstens die Blutströme breiter verden und zweitens in den Blutströmen selbst die Masse der färsenden Partikeln gegen die farblose Flüssigkeit zunimmt. In dem

<sup>\*)</sup> Ich verweise auf meine Schrift über Schleim: und Eiterbildung und ihr Berhältniß zur Oberhaut. Berl. 1838. S. 29.

Maaße, wie mit dem Fortschritt des Turgors die Blutkorperchen sich häufen und endlich stocken, wird die Rothe tiefer.

Die Intensität der Farbe ist ferner abhängig von der Räcktigkeit der farb = und gesäslosen Schichte, welche die injicirten Partien bedeckt. Sie schimmern in schwächerem Roth durch die dichte Epidermis, als durch das dunne Epithelium der Schleim = oder der serdsen Häute. Ein dichter, trockner und wenig durchscheinender Ueberzug, wie ihn eben die Epidermis bildet, hat noch nebenbei die Wirkung, die seinere Zeichnung der Gesäsinjection zu verwischen, so daß statt der mit bloßem Auge noch sichtbaren Ramissicationen, die der Turgor der serdsen und Schleimhäute zeigt, in der äußeren Haut eine gleichstrmige, nur hellere oder dunklere Farbennunce beobachtet wird.

Die Gefäßwände selbst tragen wesentlich dazu bei, die Farbe des Blutes zu dampfen. Durch die Wand der größeren Arterien wird sie fast gar nicht, durch die bunnen Benenwande blauroth gesehen, welche Farbe um so mehr in Blau und endlich in Grun übergeht, je mehr sich die Benen von der Oberflache ber Cutis in die Tiefe zuruchziehen. Feine Blutstromchen in relativ derben Bam ben eingeschlossen geben ein hellrothes, arterielles, ftartere Strome von bunnen Membranen eingeschloffen ein bunkles, vendses Colorit. Ich habe bei Gelegenheit der venofen Dyskrasie (S. 331.) bewiesen, daß der Farbeunterschied der venofen und arteriellen Stockung in dieser Art der Bertheilung, nicht in der Eigenfarbe des Blutes begrundet ift, wenn die lettere auch in geringem Maage zur Erbohung und Bertiefung bes Farbentons beitragen mag. Extravasate zeigen, weil das Blut fich in großeren Streifen ober Klumpen sammelt, die Farbe der venosen Gefäßfülle, nur intensiver; die oberflächlichen sind blauroth, die tieferen sind grun. Allerdings wird auch das ausgetretene Blut durch Resorption des flussigen Theils und durch Mangel an Erneuerung bald fehr bunkel.

Die vendse Rothe bezeichnet die Anhäufung des Blutes in den Benen; sie ist aber kein Zeichen der ausschließlich en Anhäufung in den Benen, sondern sindet sich auch bei Stockungen im ganzen Capillarsspstem, wenn nur zugleich die Benenanfänge gefüllt sind. Höchtens bekömmt sie durch die Injection der übrigen Theile des Capillarspstems einen Stich ins Violette. Diese Bemerkung ist nicht so überstüssig, als sie auf den ersten Blick scheinen mag. Denn eben dadurch, daß man diese höchst einfache Wahrheit ignoriete, ist der

Begriff ber venesen und ber atonischen ober passiven Congestion ibentisch geworden. Wenn bei chronischer Congestion, z. B. von Lahmung der Gesäße in paralytischen Theilen, die Haut eine livide Rothe zeigt, so ist dies kein Beweis, daß hauptsächlich die Venen betheiligt, sondern nur, daß sie mit betheiligt sind. Die echt entzündliche Rothe aber wird dadurch um so auffallender hell, daß, nachdem das Blut einmal in den Capillargesäßen in's Stocken gerathen ist, die Ansüllung der Venen sogar geringer wird, als sie im normalen Zustande zu sein pslegt.

Die rosige Rothe des Erysipelas entspricht einer auf die Cutis, vielleicht sogar nur auf die Obersläche der Cutis beschränkten Gestäßfülle. Die phlegmondse Rothe ist dunkler, weil von zahlreichen Schichten ausgedehnter und bluterfüllter Gefäße vermittelt. Die Rothe verschwindet unter dem Fingerdruck, wenn das Blut im Insnern der Gefäße enthalten, wenn es noch einigermaßen deweglich ist und wenn der Oruck hinreicht, alle injicirten Gefäße zu comprimiren.

Die Farbe der Gefäßfülle ist immer eine Mischung aus der Blutfarbe und der eigenthumlichen Farbe der ergriffenen Gewebe. Pigmentirte Theile, z. B. die Leber oder die Haut des Negers zeisgen, wie sich von selbst versteht, ein durch die Farbe des Pigments verzunreinigtes Roth. Aus demselben Grunde ist, wie ich glaube, die mitunter eigenthumliche Farbe des Hoses chronischer Hautausschläge und Geschwure zu erklären, die Aupferrothe, welche man besonders der Spphilis zuschreibt, die schmuzige Rothe alter Fußgeschwure u. del. Es bilden sich gewöhnlich während anhaltender oder wiedersholter Blutstockungen Ablagerungen von körnigem Pigment aus, welche dann der congestiven Rothe die specisssche Ruance ertheilen.

## b. Gefdwulft.

Die entzündliche Geschwulft rührt zu einem kleinen Theile von der Ausdehnung der Gefäße, hauptsächlich aber von der Erfüllung des Parenchyms mit ausgetretenen Bestandtheilen des Blutes ab. So wie die Gesäße sich erweitern und dem slussigen Theil des Blutes den Weg nach außen erleichtern, ist die Möglichkeit der Ansschwellung gegeben. Es kommt nun, wie ich schon oben kurz berührte, auf die Thätigkeit der resordirenden Gesäße und auf die Eigenthümlichkeiten der Localität an, ob die Geschwulst und in welcher Form sie eintritt.

So lange die Saugadern im Stande find, mit der Ersubation gleichen Schritt zu halten, zeigt sich kein Ersubat und bildet sich keine Geschwulft; dies ist das Verhalten in der sogenannten Congestion und im Ansang der Entzündung. Die Ausschwitzung sehlt nicht, wie die schon im Irritationsstadium wahrnehmbare relative Zunahme der Blutkörperchen in den Gesäsen beweist; aber das Ersudat sammelt sich nicht. Wenn es sich sammeln soll, muß die Resorption aushören oder unzulänglich werden. In der Regel geschieht dies nach einiger Zeit, und dann erst gesellt sich zur Köthe die Geschwulst. Die Frage nach den Gründen der consecutiven Unzulänglichkeit der Saugadern will ich an einer späteren Stelle wieder ausnehmen; hier genüge es, auf diese conditio sind qua non der Geschwulst hingedeutet und einen verbreiteten Irrthum hinssichtlich der Congestion berichtigt zu haben.

Die Geschwulft, ober, was dasselbe ist, die Anhäufung des Ersubats kann verschieben sein 1) nach ber Form, unter welcher sie auftritt und 2) in Bezug auf ihre chemische Zusammensetzung. Die Form wird hauptsächlich burch bie localen Beziehungen ber ausschwitzenben Gefäße, zum Theil auch burch bie Art der Ursache bestimmt. Bas die Mischung des Ersudats betrifft, so find wir nur selten im Stande, fie von Unfang an birect Wir erschließen sie meist erst nachträglich aus ben zu beurtheilen. Entwicklungen beffelben. An diesen aber haben die Menge ber ausgeschwitten Stoffe, Die Lebenseigenschaften ber Umgebung, Die Thatigkeit ber Saugabern einen wesentlichen Antheil, und man barf also im Allgemeinen die Berschiedenheit der Ausgänge nicht geradezu als Beweis einer von Anfang an verschiedenen Zusammensetzung bes ersubirten Plasma benuten. Beständen aber erweislich solche uranfångliche Berschiedenheiten, so ift ber Einfluß ber anatomischen Anordnung der Gewebe, der Ursache der Ausschwitzung, endlich der ursprünglichen Beschaffenheit bes Blutes in Anschlag zu bringen. Wir find bekanntlich sehr reich an positiven Behauptungen über alle biese Punkte. Man schreibt ben verschiedenen Geweben bie Reigung zu, vorzugsweise faserstoffige, eitrige ober serdse Producte Man unterscheibet bas faserstoffige Ersubat ber activen Entzündung von dem mäfferigen ober jauchigen ber venofen und atonischen; nicht zu gedenken ber eigenthumlichen fibrindsen, albuminosen, tuberkulosen Ausscheidungen u. s. f., welche durch die specifischen Krasen gesetzt werben sollen.

Rur das Benigste von diesen Dogmen ist zuverlässig und ber Ersahrung entnommen. Soweit man die Ersubate im frischen Zustande kennen zu lernen Gelegenheit hat, sind sie überall einander ziemlich ähnlich; in acuten Fällen anfangs wässerig, dann eiweiß und endslich saserstoffhaltig. In Betress der chronischen Vorgänge, wo wir erst durch eine Degeneration oder Geschwalst belehrt werden, daß Ersudationen stattgefunden haben mussen, ist ohnehin von einer Beobachtung des Ersudationsprocesses selbst kaum die Rede.

Es wird sich spåter zeigen, daß in der That viele, ja die meissten der Besonderheiten, wodurch die Ausgange der Sesässülle sich charakterisiren, aus nachträglichen Umwandlungen der ersudirten und stockenden Massen hervorgehen. Was man von primitiven Mischungsverschiedenheiten der Ersudate zu behaupten Grund hat, will ich im Folgenden, in Verdindung mit der Form der Ersudationen, näher erdrtern, indem ich im Einzelnen die Modisicationen analysire, welche beide, Form und Mischung, 1) durch die Localität, 2) durch die Ursache und 3) durch den Zustand des Blutes erssahren.

#### I. Ginfing ber Localitat.

Die besonderen drtlichen Verhältnisse können die Ansammlung eines merklichen Ersudats geradezu verhindern. Dieser Fall tritt ein, wenn Blutgefäße oder gefäßreiche Theile von starren, unnache giebigen Bänden umschlossen sind. Beim Knochenmark, der Jahnpulpa ist von einer Geschwulft nicht die Rede, beim Gehirn kaum. Rur in chronischen Fällen ist dadurch, daß der anhaltende Druck und die Erschwerung der Circulation die Bände atrophisch macht, ein allmäliges Auseinanderdrängen derselben möglich.

Bleiben die Fälle übrig, wo die localen Verhältnisse die Ansfammlung des Ersudats gestatten und die Saugadern ihr nicht entzgegenwirken. Hier bedingt nun die Verschiedenheit des anatomisschen Baues eine Manchfaltigkeit von Formen, deren innere Verzwandtschaft sich aus dem Folgenden ergeben wird.

1) Eine Anzahl von Organen sind in der Art und, wie man nicht verkennen kann, in der Absicht eingerichtet, um das aus zusfällig erweiterten Gefäßen hervorquellende Fluidum sogleich und ohne weitere drtliche Gefährde nach außen abzusehen. Dies sind die Drüsen, welche ich (f. meine allg. Anat. S. 986) als in eventum angelegte zusammengestellt habe. Das Absonderungsproduct dieser

Drufen bient unter gewöhnlichen Berhaltnissen nur dazu, die Dberflåchen, über welche es in unmerklicher Menge verbreitet wird, feucht zu erhalten; auf besondere Beranlaffung bringt es in Daffe, tropfen = und stromweise, aus dem Ausführungsgang hervor. anderen Drusen, deren Absonderung beståndig vor sich geht und jederzeit ansehnliche Mengen tropfbarer Flussigkeit liefert, wird boch burch reizende Einflusse vorübergehend die Quantitat bes Secretes vermehrt. Bei dem Turgor dieser Organe fehlt nun freilich nicht weniger als Alles bas, mas jum Schulbegriff ber Entzundung, ja selbst ber Congestion gehort. Doch fehlt es nur scheinbar, ober es fehlt aus leicht verständlichen Ursachen. Ich übergehe ben Schmerz und die Hite, um deren spåterer Erdrterung nicht vorzugreifen. Die Rothe fehlt, weil die Drusen meift tief liegen; doch laßt sich aus der Injection der Conjunctiva während des Thranenflusses, aus dem Turgor der Haut, welcher meiftens das Schwigen begleitet, auf einen analogen Zustand ber verborgenen Thranen= und Schweißdrusen schließen, und wo einfachere Drusenbalge in einer Membran eingeschlossen sind, wie bies z. B. bei ben Schleimbrusen bes Magens und Darms ber Fall ift, kann die Rothe, welche von der Anregung der Secretion unzertrennlich ift, an Thieren, die man mahrend der Berdauung todtet, und an Menschen, welche mahrend der Berdauung sterben, demonstrirt werden. Die Geschwulft fehlt, weil die Flussigkeit, welche das Gewebe schwellen sollte, zum größten Theil freien Abfluß findet. Ich sage zum größten Theil, benn ein Theil bleibt freilich in den Interstitien der Drufenlappchen ober Kanalchen haften, zumal, wenn die Ueberschwemmung plotzlich ober anhaltend ift, so daß die Hohlraume der Druse zur Aufnahme nicht mehr genügen. Deshalb geht auch die übermäßige Secretion leicht in die sogenannte Entzündung der Drusen über. Drusen, welche, wie die Speichelbrusen und die Hoben, der Untersuchung am Lebenden zugänglich find, schwellen auf fortdauernde Reizung an, in einem hoheren Grad, als sich aus der Anfüllung der Kanalchen erflaren läßt, und werden zugleich wirklich schmerzhaft. Die Absonde rung dauert dabei fort, so lange es nicht zur völligen Stockung bes Blutes in ben Gefäßen kommt. Die Entwicklungsgeschichte ber Bright'schen Krankheit lehrt ebenfalls, wie nahe die angeregte 26sonderung und die Entzündung der Riere zusammenhangen.

2) Den Drusen zunächst stehen hinsichtlich der Folgen der Gefäßfülle die Schleimhaute. Aus den erweiterten Gefäßen der-

selben bringt das Ersudat meist so ohne alle Umstände über die Oberstächt hervor, um sich nach außen zu entleeren, daß man auch hierin das Analogon des Entzündungsprocesses verkannt, ja sogar die congestive Ausschwitzung für eine naturgemäße, nur etwa krankbaft abgeänderte Secretion genommen und die oberstächlichen Schleimshautentzündungen unter dem Namen Ratarrhe als Secretionskrankheiten der Schleimhäute beschrieben hat. Als eigentliche Schleimhautentzündungen wollte man nur diejenigen bestehen lassen, bei welchen durch Betheiligung des submukssen Sewebes eine nensnenswerthe Seschwulft zu Stande kommt, die Rothe tiefer wird, allenfalls auch auffallendere subjective Spmptome hervortreten.

Es ist nun in der That nicht immer leicht, die entzündliche Ausschwitzung der Schleimhaute von vermehrter Secretion ihrer Drufen zu unterscheiden. Die gesunde und ungereizte Schleimhaut ift, wie erwähnt, nur feucht; werden auf Reizung größere Mengen mafferiger Secrete ausgeschieden, so erweist es fich oft durchaus unmöglich, der Quelle dieser Ergusse nachzugehen und zu erfahren, ob sie aus den Schleimbrusen ober von der Oberflache der Schleim= baute stammen. Dies ruhrt zum Theil daher, weil für manche Schleimhäute ein solcher Unterschied nur theoretisch aufgestellt wor= ben, factisch aber gar nicht existirt. Man betrachte z. B. die innere Oberfläche des Dictdarms, wo die kleinen blindbarmformigen Drus sen, eine neben ber anberen, munben und wo bas, mas man Schleimhaut nennen konnte, nicht viel mehr ift, als eine Art schmaler Bruden, welche bie Drusenoffnungen trennen; ober bie Schleimbaut bes Magens, wo das Berhaltnis ungefahr das namliche ift; ober bes Dunnbarms, wo aus ben Interstitien zwischen ben Mundungen der Drusen die Zotten hervorwachsen. Ueberall ist hier die Tunica propria, in welcher die oberflächlichsten Gefäße liegen, von ziemlich gleichem Bau und gleicher Starke; überall ist es, mit Ausnahme ber Magensaftbrusen, basselbe Cylinderepithelium, welches bie Flachen bekleibet, in die Drufen hinabsteigt und die Botten überzieht; überall endlich bilben die feinen Gefäße ein zusammenhängendes Ret, und es ift taum bentbar, bag bas Capillarnet entweber ber Druschen ober ber Bruden zwischen ben Druschen für sich allein einer Erweiterung fähig sein sollte. So bezweifle ich auch, ob bie Liebertühn'schen Drusen bes Dunn = und Dickbarms ein specifisches Product bereiten, und glaube, daß fie, als einfache Einstülpungen ber Darmschleimhaut, wofür man sie allgemein anerkennt, nur zur

Bermehrung der Oberfläche der letteren dienen. Beide, die Schleims hautsläche und die Drusen, ergießen auf schwache Reizung eine schwach eiweißhaltige Flüssigkeit in mäßiger Menge, so daß sie die Cylinderepitheliumschichte durchdringt; auf heftige Reizung entleeren sie ein reichlich eiweißhaltiges und selbst sibrindses Ersudat, so stürmisch, daß dadurch das Epithelium eben sowohl der Drusen als der Zotten zerrissen und abgestreift wird.

Unterscheidung zwischen katarrhalischer oberflächlicher Schleimhautentzundung und Schleimfluß (vermehrter Schleimab sonderung aus den Drusen) ist nur möglich und ist auch nur praktisch interessant, wo bie Schleimhaut, an sich glatt und eben, ihre Befeuchtung burch einzelne zusammengesetztere, traubige Drufen erhalt, welche mit beutlichen, bem bloßen Auge erkennbaren, Ausführungsgången entweber nur an Einer Stelle ober boch in größeren Abständen auf der Schleimhautflache ausmunden, wie die Thranenbrusen auf der Conjunctiva, die Speichel = und Mundschleimbrusen auf der Schleimhaut der Mundhohle, die Comper'ichen Drusen in ben Scheibeneingang u. s. f. Bei bieser Anordnung find bie Befäße ber Druse von benen ber Schleimhaut unabhängig, ber Saft der ersteren kann von dem Ersudationsproduct der letteren getrennt gewonnen werben; bas Epithelium ber Druse ift von bem ber Schleimhaut verschieden und meistens beruht es auf biefer Berschiedenheit, daß aus den Drusen größere Quantitaten von Ersubat rasch ohne Nachtheil abfließen können, mahrend reichliche Ersubationen aus ber Schleimhautflache burch die Dberhaut ent weber gehemmt werden ober, indem sie diese durchbrechen, eine nicht so augenblicklich wieder auszugleichende Storung hervorbringen.

Wenn nun in einer solchen planen Schleimhaut durch Gefaferweiterung die Turgeszenz oberstächlich zunimmt, so kann wegen
der Leichtigkeit, womit das Ersudat sich über die Fläche ergießt, die
Geschwulft allerdings nicht sehr auffallend werden. Außer in der
nächsten Umgebung der geschlossenen Drüsenbälge, z. B. der solitären und Peper'schen Drüsen des Darms, macht sie sich nicht bemerklich an der Leiche, auch während des Lebens nicht an densenigen
Schleimhaut Ausbreitungen, welche weite Höhlen und Kanale auskleiden; wohl aber ist sie hinreichend, um enge Röhren und Mindungen zu verschließen und um z. B. an der Conjunctiva beim Augenliedschlag als etwas Fremdes sühlbar zu werden: Kanale wie
die Eustachische Trompete, die Thränengänge u. A. können durch

folche Geschwulst verschlossen werden: enge Deffnungen, wie die der Nebenhöhlen der Nase, und enge Gange, wie die zwischen den Muscheln und Nasenwänden, können zuschwellen; die Verengung der seineren Bronchien verräth sich, wenn nicht dem Auge, doch dem Ohre durch das pfeisende Geräusch; die Seschwulst der männlichen Harnröhrenschleimhaut wird mittelst der Sonde an den Unebenheiten erkannt, welche die Ausmündungsstellen der Littreschen Drüsen dezzeichnen. Es fragt sich, ob nicht manche der Drüsengeschwülste und Retentionen, die sich zu Katarrhen gesellen und die man als Bezweise von sympathischen Affectionen der Drüsen oder gar als Meztastassen zu betrachten psiegt, in diesem einsachen mechanischen Vershältnisse, in Versperrung der Mündung des Aussührungsganges durch die angeschwollene Schleimhaut begründet sind. Ich will nur an die Metastase des Trippers auf die Hoden, an den Icterus bei Intestinalkatarrhen erinnern.

Die Folgen bieser anfänglichen leisen Geschwulft ber katarrha= lisch ergriffenen Schleimhaut sind auch sonst in verschiedener Beise mißbeutet worden. Das Gefühl des Druckes, verbunden mit erbohter Barme ober Kigel und der Wahrnehmung, daß mit einer nachfolgenben reichlichen Secretion die Beschwerben sich losen, hat ju der Erfindung eines Stadiums der stockenden Secretion ober der Trodenheit geführt, womit die katarrhalischen Leiden eröffnet werden sollen. Ohne meine arztliche Erfahrung mit ber Erfahrung berjenigen meffen zu wollen, welche Handbucher ber speciellen Pa= thologie und Therapie zu verfassen berufen sind, darf ich behaupten, daß die Schleimhaute im Beginn katarrhalischer Krankheiten nicht trodner find, als im gefunden Buftande, und daß sie nur deswegen nicht tropfbar fluffig absonbern, weil fie fich im Unfang ber Rrantbeit noch nicht weit genug vom gesunden Buftand entfernt haben, in welchem sie bekanntlich auch kein tropfbares Secret liefern. Nicht minder falsch ift die ebenfalls ziemlich verbreitete Ansicht, als ob von Anfang an ein gaberer, schwer zu losenber Schleim die Raume ausfulle, welcher erft im Verlaufe ber Krankheit flussig und beweglich gemacht werben muffe. In allen acuten fatarrhalischen Krantheiten ift bas erste Ersubat bas flussigste und die Bahigkeit desselben nimmt mit ber Dauer ber Krankheit zu; steht kein mechanisches Sinderniß entgegen, so fließt bas mafferige Ersubat ebenso leicht und leichter ab, als die später gebildeten eiterartigen Maffen, und wenn beim Schnupfen und Katarrh bas Husten und Schneuzen von Anfang an keinen Schleim herausbefördern kann, so liegt der Grund allein darin, daß noch kein Schleim vorhanden ist. Husten ist eine Resterbewegung, durch die Erregung der sensibeln Kehlkopf= und Luftröhrennerven angeregt, lange bevor das Product gebildet ist, das der Husten zu losen bemüht sein soll.

Wieberholte Katarrhe machen endlich die Schleimhaut sehr merklich und dauernd hypertrophisch. Dies ware nicht möglich, wenn nicht mit jedem Anfall eine Infiltration derselben stattfande.

Indessen bleibt es, wie gesagt, nicht lange bei bieser geringen und leicht zu übersehenden Anschwellung der Schleimhaut. Wie die Menge des Ersudats wachst, so dringt es aus der Oberstäche ber Membran hervor und bann verhalt es sich verschieden je nach bem Bau der Oberhaut, womit die Schleimhautsläche bekleidet ift. Besteht biese aus mehrfachen Schichten eines Pflasterepitheliums ober auch nur aus einer einfachen, aber hinlanglich resistenten Schichte von stärkeren Epitheliumcylindern, wie z. B. an der Bindehaut ber Augenlieder, so sammelt sich das Ersudat unter der Oberhaut in der Beise, die ich sogleich bei Beschreibung der Gefäßfulle ber außeren Haut naher angeben werbe. Ift aber die Oberhaut gart, aus einer einfachen Lage pflasterformiger Bellen ober aus feineren, einfachen ober Cilien tragenden Cylindern gebildet, so wird sie von dem Ersudat, je nach der Geschwindigkeit, womit sich dasselbe ansammelt, theils burchdrungen, theils abgestreift und im letteren Falle mit bem abfließenden Secret ausgestoßen. Von diesem Augenblick an nimmt bie Geschwulft nicht mehr zu; sie kann im Gegentheil, nachbem das extravasirte Plasma ben Ausweg in's Freie einmal erdffnet hat, wieder abnehmen, mahrend der Ausfluß fortdauert, sich verbichtet, in Eiter umwandelt und die verletten Gewebe wieder berftellen hilft, worauf ich hier nicht weiter eingehe. Sat es aber nicht etwas Romisches, wenn die symptomatische Medicin den katarrhalischen Proceß weil dem ersteren unter anderen Cardinalsymptomen die Seschwulst fehle, als etwas Specifisches von bem entzundlichen trennt, wahrend die Geschwulft in dem Spudnapf des Patienten liegt?

Es giebt Ein Organ, dessen Entzundungen, obgleich wesentlich tatarrhalischer Natur, doch immer ihre Stellung unter den eigentlichen Entzundungen behauptet haben: ich meine die Lunge. Bei der Pneumonie sind die zufälligen Schwierigkeiten, welche sich der Ausleerung des Ersudats widerseten, Ursache, daß eine Art von Geschwulst, eine Anhäufung der ausgeschwitzten Massen im Innern des Organs zu Stande kommt. Ich nenne diese Anhäufung eine Art von Geschwulst, weil sie nicht eigentlich in dem Parenchym des erkrankten Organs, sondern auf der Oberstäche der Schleimhaut, in den sonst lufthaltigen Hohlräusmen der Lunge ibren Sit hat\*).

3) Serdse Membranen sind wegen der Festigkeit ihres Geswebes noch weniger der Anschwellung sahig, als Schleimhäute; sie sind wegen ihrer Dunne und wegen der Feinheit ihres Epitheliums noch mehr als diese geneigt, das Plasma, welches ihre Gesäse ersubiren, auf ihrer freien Oberstäche abzuseten. Deshalb gleicht auch, abgesehen von der Infiltration des subserdsen Bindegewebes, die congestive Ersudation serdser Membranen einigermaßen einer Absonderung und ist oft genug dafür gehalten worden, wenn nicht gerade die Schmerzen, Sesäsinjection und der Faserstoffgehalt des Ersudats oder die Umwandlung desselben in Eiter die Diagnose sessstellen halfen.

Ich habe mich an einem andern Orte \*\*) gegen die Meinung erflart, welche die ferofen Membranen als Secretionsorgane betrachtet, insofern mit dem Begriff der Absonderung der Begriff einer besonderen Anziehung zu gemissen Bestandtheilen bes Blutes ober einer Ummande lung berfelben verbunden werden foll. Die ferdfen Sohlen find, ihrer Bebeutung nach, nichts anderes, als große ober zusammengeflossene Bindegeweberaume, und gleich biefen von bem Plasma erfüllt, welches auf der Durchreise von den Capillargefäßen des Blutkreislaufs zu den Anfängen der Saugabern begriffen ift. Der Charakter dieser Flussigs teit und die Menge derselben werden bestimmt durch den Druck des Blutes, burch bessen chemische Zusammensetzung und burch bie Saugaberthatigkeit, von welcher letteren die Inspissation abhangen muß, welche bas Blutwasser an manchen Stellen, namentlich in den Gpnovial- und Schleimsäcken erfährt. Ohne Zweifel ist ber Inhalt ber ferdfen Boblen, gleich ber Turgeszenz bes Bindegewebes, febr veranderlich und felbst mabrent bes gefunden Lebens beständigen Schwanfungen unterworfen. In dieser Hinsicht nun find die serdsen Baute ben Drufen vergleichbar, daß sie, ohne mesentliche Structurverandes rungen zu erleiben, die Ausscheibung ansehnlicher Mengen von Plasma aus dem Blut übernehmen tonnen; barin aber unterscheiden fie fich von

<sup>\*) 3</sup>tichr. für rat. Deb. Bb. II. S. 263.

<sup>\*\*)</sup> Allg. Anat. Bb. I. S. 383.

ben Schleimhäuten und ben Drusen, daß sie das Ersubat nicht aus bem Korper entfernen, sonbern in den geschlossenen Sohlen gurudhalten. Die Absonderung der Drusen und der serdsen Baute läßt sich unter bem Gesichtspunkt einer Subtraction auffassen: bas mas zuruckbleibt, bas Blut, ift für beibe in gleichem Maaße bedeutenb; der Subtrahendus aber wird bei der Drusensecretion bedeutungslos, während er bei ber Secretion ber serdsen Sacke noch eine Rolle zu spielen bestimmt ist und, weil er bem Organismus verbleibt, fortwährend in den Entwicklungsgang der Krankheit eingreift. Hierauf beruhen zum großen Theil die Eigenthumlichkeiten, welche Die Entzündung serdser Baute auszeichnen: neben ben mechanischen Ginwirkungen bes Ersubats auf bie in ben Sohlen enthaltenen Eingeweibe, bie Bilbung der Pseudomembranen, die Bermachsungen und mancherlei mehr zu vermuthende, als nachzuweisende Ginfluffe der flodenben und sich zersetzenden Ersudatmasse auf die Mischung bes Blutes. Der Faserstoff, der in dem Entzundungsproduct einer serdsen Soble gerinnt, macht seine Metamorphosen unter unseren Augen burch; ber Faserstoff in dem Entzündungsproduct ber Schleimhaute kann sich im fluffigen Buftanbe bavonschleichen und wirb, selbst wenn er geronnen abgeht, wie z. B. in ben pneumonischen Sputa\*), nur in seltnern Fallen einer Aufmerksamkeit gewürdigt. Uebrigens beutet bas Berhalten serdser Saute bei indirect = atonischem Turgor aller: dings auf eine mehr als gewöhnliche Disposition zu Faserstoffergie Bung, welche später im Zusammenhang mit anderen, die Qualität bes Ersubats bestimmenben Momenten erwogen werben soll.

Die Geschwulst sehlt also auch bei der Entzündung serdser Häute nicht; nur kann das Material, durch welches sie gebildet wird, sich nicht wie bei parenchymatosen Organen, in den Räumen des Gewebes vertheilen; sondern sammelt sich in der Höhle, die von der Serosa begrenzt wird.

In dieser Besonderheit liegt aber eine Quelle des Irrthums, welche nicht immer hinlanglich beachtet wird. Die Gefäßfülle kann im ganzen Bereich einer serdsen Haut oder auch nur an einer vereinzelten Partie derselben vorkommen. Das Ersudat kann ebenso wohl im ersten Fall sich an einer begrenzten Stelle, z. B. der tiefssten, sammeln, wie im letzten Fall durch die Lage des Körpers und durch die Bewegungen der Eingeweide über die ganze Fläche ausge-

<sup>\*)</sup> Remaf, biagnoft. und pathogenet. Unters. 6. 137.

breitet werben, und es ist enblich ebenso leicht möglich, daß das Plasma, welches an Einem Ende des serosen Sades die Gefaße verlaffen hat, in das andere Ende überfließe. Man bringt dies bei fluffigen Ersudaten wohl in Anschlag; aber man erwartet, das plas flische ba zu finden, wo die Entzündung ihren Sit hatte, und man schließt umgekehrt, bag bie Stelle, an welcher bas Gerinnsel, bie Pseudomembran u. dgl. haftet, der Herd ber Entzündung mahrend des Lebens gewesen sei. Es mag sich so treffen, wenn der Ort der Ersubation gunftig gelegen, die Menge bes Ersubats gering ift, so baß es burch Abhafion und burch die Reibung, welche zwischen bem Pa= rietal = und Bisceralblatt flattfindet, der Schwere entgegen, festge= halten werden kann. Wird burch die Ausschwitzung das Epithelium der serdsen Saut geloft, so vermag die Rauhigkeit der entblogten Stelle bas Coagulum anzuziehen und festzuhalten. Bon ber anderen Seite aber ift, da das Ersudat die Gefäße jedenfalls flusfig verläßt, kein Grund bekannt, warum sich bas Gerinnsel nicht auch auf jedem anderen als dem ausschwitzenden Theil der Gerosa niederlassen sollte. Dft findet man in Leichen frische plastische Ersubate, unter welchen die serdse Haut ihr normales Ansehen behalten hat. Man stellt sich vor, daß die Rothe nach dem Tode ober nach der Ausschwi= pung verschwunden sei; vielleicht war sie an dieser Stelle nie vorhanden. Die bekannten Sehnenflecken des Herzbeutels, die sich so überwiegend häufig an dem Ueberzug der Borhofe, besonders des rechten, und an der Wurzel der großen Gefäßstämme finden \*), soll= ten sie auf eine entzündliche Prabisposition bieser Stellen beuten? Ich halte sie überhaupt nicht für entzündlichen Ursprungs (im engeren Sinn dieses Wortes); ich glaube vielmehr, daß sie von Faser= ftoffslocken herrühren, die sich gelegentlich aus dem serdsen Inhalt bes Berzbeutels pracipitiren und an die Stelle geschoben werben, welche, in horizontaler Lage, die tiefste ist. Ich habe Leichen von Frauen geoffnet, bie am Puerperalfieber verstorben maren, bei melchen ein dider Eiter alle Saugadern bes Bedens erfüllte, mabrend ber Duct. thoracicus und die Saugadern des Darms, eine klare Emphe enthielten, bei welchen ferner die Darmwindungen durch plastisches Ersubat verklebt waren, indes der Peritonealüberzug der Bedenorgane seine normale Glatte zeigte. hier ruhrte, meiner Dei-

<sup>\*)</sup> Paget in Itichr. für rat. Deb. Bb. II. S. 226. Rofitansty, path. Anat. 20. II. S. 371.

nung nach, ber Erguß aus den Blutgefäßen her, deren Ersudat die Saugadern des Beckens in den Areislauf zurückzuführen bestimmt waren, und ich halte es für wahrscheinlicher, daß sich der Faserstoff aus jenem Erguß auf die Oberfläche der Darme deponirt, als deß sich auf das Peritoneum der letzteren eine Entzündung fortgepflanzt habe, deren Spuren nicht einmal gefunden werden.

4) Wir haben an ben Schleim= und ferofen Bauten, mit Rudficht auf ben Sit ber Gefäßerweiterung, zwei Arten von Entzundung unterschieden, je nachdem die freie Flache mit oder ohne Betheilis gung des subeutanen Bindegewebes ergriffen ift. Bie fart biefer Unterschied hervortrete, hangt freilich von der Schwellbarkeit bes Bindegewebes ab, welches die Membran mit ben barunter gelegenen Theilen, den Muskeln, Knochen u. f. f. verbindet, und so ift & B. am Darm, bei ber straffen Berbindung sowohl der Serosa als ber Mucosa mit der Muskel- und Nervenhaut, von einer Differenz zwischen ernsipelatoser und parenchymatoser ober phlegmondser Gefaßfülle kaum die Rebe. Um so auffallender macht sich diese Berschiedenheit an der Cutis bemerklich, welche in so hohem Grade verschiebbar und schlaff mit ben Fascien und bem Fettgewebe zusammenhangt. Die größere Mächtigkeit ber Cutis nothigt uns aber, noch zu einer weiteren Sonberung ihrer entzundlichen Affectionen, indem der Turgor, ber sich mehr auf die oberflächlichen Gefäße beschränkt, sich in Symptomen und Ausgangen ganz anders gestaltet, als die Entzum dung der Haut in ihrer ganzen Dicke. Die lettere schließt fich dem Turgor bes parenchymatofen Gewebe an. hier foll nun zunachft nur von bem Turgor ber oberflächlichen Schichte bie Rebe fein.

In diesem Falle ist das, was man im eigentlichen Sinne bes Wortes Geschwulft nennt, ebenfalls gering, doch nicht so gering, daß sie nicht einer aufmerksameren Beobachtung bemerklich wurde, und daß sie sich nicht nach wiederholten Anfällen auch dem oberstächlichen Blick als Verdickung der Membran kund gabe. Die Ergiestung ersfolgt, leichter als in das seste Gewebe der Cutis, auf deren freie Oberstäche; das Ergossene aber gelangt dadurch nicht in's Freie, wie dei den Schleimhäuten mit einfacher Epitheliumlage; der Epidermisüberzug der äußeren Haut ist zu derb, um sogleich abgestoßen oder durchdrungen zu werden; das Ersudat vermag vorerst nichts weiter, als ihn zu lösen und abzuheben; unter ihm häuft es sich, je nach seiner Menge, in mehr oder minder auffallender Beise an. So entsstehen die pathologischen Bildungen, welche die Systematiker mit

vielen anderen, nicht entzündlichen Krankheiten der Haut unter dem Ramen Exantheme zusammenzustellen und mit mehr Auswand an Philologie, als an Logik zu bearbeiten pflegen.

Am unscheinbarsten ist die Ersubation in ben Ausschlagsformen, welche ben Namen Erythem, Erysipelas, esslorescentiae erhalten haben. In einer bunnen und gleichförmigen Lage breitet es sich unter der Oberhaut aus; hier mag es sich theilweise in neue Episbermis umwandeln, theilweise vertrocknen, vielleicht auch wieder resorbirt werden: wir ersahren nicht sowohl, daß es vorhanden, als daß es vorhanden gewesen ist, dadurch, daß wir die Epidersmis, nachdem sie von ihrer ernährenden Matrix getrennt worden, absterben und sich losschälen sehen. Die Schule lehrt, daß die erysspelatöse Entzündung in Zertheilung und Abschuppung ende; die Abschuppung aber dient uns gerade zum Beweis, daß die Entzünsdung sich nicht zertheilt, sondern ein Produkt geseth hat, gering an Menge, aber hinlänglich, um die Communication der Epidermiszzellen mit den Blutgefäßen der Cutis zu unterbrechen und zum Bildungsmaterial für eine neue Oberhaut zu dienen.

Wird der Turgor, von welchem diese mäßigste Form der Ausschwitzung abhängt, chronisch, so stellt sich entweder die Oberhaut
nur unvollkommen wieder her und läßt alsdann ein beständiges
Durchsikern des Ersudats zu (Intertrigo), oder es wiederholt sich
unter der eben erneuten Spidermis die Ersudation und so auch die
Abschuppung, wie dies bei der Psoriasis, bei dem chronischen Erys
them um alte Fußgeschwüre vorkommt.

Bei allgemeinem Turgor der Haut oder einer größeren Hautspartie eilen die Stellen leicht in Bezug auf die Ansammlung des Ersudats den übrigen voraus, welche schon während des gesunden Zustandes blutreicher sind; so namentlich die Umgebungen der Haars dasse. Sie stellen kleine, hügelsdrmige Erhabenheiten dar, die man, solange sie kein slüssiges Ersudat erkennen lassen, Papeln nennt (Erythema papulatum, Scharlachfriesel). Dieselben Ausschlagsssormen, die Papeln, sinden sich vereinzelt in Folge von Einstüssen, welche allein auf die Haardalge oder überhaupt auf gesonderte, kleine Bezirke der Haut wirken, wie dies z. B. bei parasitischen Insecten der Fall ist (Prurigo, Acne, Scadies). Nach Einreibung der Brechweinsteinsalbe manisestirt sich die erste Röthe und später

bie Ersubation um bie Haare \*), schon beshalb, weil die schäbliche Substanz vermittelst der Einreibung hauptsächlich in die Mindungen der Haardalge getrieben wird. Oft sind es größere, umegelmäße Flecken oder Striemen, welche man über die gleichstrmig gerötheten Hautstellen hervorragen sieht, die sogenannten Quaddeln, (pomphi). Sie entstehen, ebenfalls in Folge partiell gesteigerten Ersudation, durch Ursachen, welche drtlich dissus und ungleichmästig wirken, z. B. durch Berührung der Brennnesseln, ja schon durch Friction der Haut mit dem Finger\*\*), serner auf eine räthselhaste Weise aus innern Ursachen, welche vom Magen aus durch die Respen oder durch das Blut wirken, auf den Genuß von Kredsen, Erdeberen u. dgl. Das zwischen Epidermis und Gutis angehäuste Fluidum ist Schuld, daß die erhabneren Stellen, die Quaddeln, meist blasser erscheinen als der Boden, auf dem sie stehen.

Wenn die Menge des flussigen Ersudats beträchtlicher wird und die Ansammlungen besselben deutlich durch die Oberhaut durch= schimmern, so erzeugen sich Bläschen (vesiculae) ober Blasen (bullae). Blaschen bilben sich aus Papeln hervor, wenn die Entzundungsherde, aus den so eben angegebenen Grunden, von geringer Ausbehnung und biscret sind. Aber auch auf ausgebreitet entzündeter Fläche und selbst auf Quaddeln trennt sich das Exsudat gewöhnlich in einzelne Blaschen und zwar nicht nur auf behaarten Hautstellen, wo es die Wurzel der Haare umgiebt, sondern auch auf haarlosen, wie die Eichel des mannlichen Gliedes und die Lippen. Die Blasen geben aus zusammenfließenben Befifeln hervot, wie man leicht erfahren kann, wenn man die Wirkung eines Zugpflasters von Anfang an verfolgt. Nur bei sehr heftig wirkenben Reizen, z. B. bei Verbrennungen, sammelt sich das Ersubat sogleich in großen Blasen an; boch ist hierbei die Blasenbildung zum Theil physikalischer Ratur, ein Auspressen bes Wassers aus ben in ber Site einschrumpfenden thierischen Geweben. Bum Beweise bient, daß sich Brandblasen auch an Leichen hervorbringen lassen \*\*\*). Die Berwandlung des anfänglich klaren, serdsen Inhaltes ber Blaschen in Eiter, worauf zugleich ber Uebergang ber vefikulären Ausschlagsform in die pustulose beruht, ist ein Proces ber Dr

<sup>\*)</sup> Helbert, de exanthematibus arte factis, Gött. 1844. p. 7.

<sup>\*\*)</sup> Ebendas. S. 21.

<sup>\*\*\*)</sup> Bouchut, comptes rendus. 1847. T. XXIV. p. 10.

ganisation des Ersudats, dessen Betrachtung nicht hieher gehört, ebenso wenig wie die Regeneration der Spidermis und etwa der oberslächlichen Lage der Cutis aus demselben. Nur bezüglich des Antheils, den die alte Spidermis an diesen Vorgängen nimmt, set noch demerkt, daß sie durch größere Ansammlungen von Serum oder Eiter gesprengt und so eine wunde Hautsläche, ein Geschwür bloßgelegt wird, während der Inhalt kleinerer Blasen sein Wasser durch die Oberhaut verdunsten läßt und dann mit der letzteren eine trockne Aruste bildet, die nach der Erneuerung der Spidermis von selbst abfällt.

Die Hautentzündung kann auf der Stuse des Erythems, der Papel = oder Besikelbildung stehen bleiben und von jeder ders selben aus zur Heilung zurückehren oder die zur Pustelbildung sortschreiten; sie kann aber keine der genannten Stusen erreichen, ohne durch die vorhergehenden der Reihe durchgegangen zu sein. Jede Papel war zuvor ein rother Fleck, jede Besikel eine Papel n. s. d. Dieselbe Schädlichkeit bringt, je nach ihrer Intensität oder der Reizdarkeit des betroffenen Körpers, bald nur die früheren und leichteren, bald die späteren und heftigeren Formen hervor. Sonnenskich, Epispastica machen z. B. einsaches Erythem, Lichen oder Erscema; die Krätmilbe erzeugt Papeln, Besikeln und Pusteln, oft an verschiedenen Körperstellen desselben Individiums.

Mit der außeren Haut theilen die Fahigkeit, das Ersudat zu= rudzuhalten, biejenigen den Korperoffnungen nah gelegenen Re= gionen ber Schleimhaute, welche ein mehr ober minder machtiges, geschichtetes Pflasterepithelium befigen: die Schleimhaut ber Mundhohle und des Schlundes bis zur Cardia, des Nasen= und Rehlkopfeingangs, ber weiblichen Scheibe, bes Augapfels. Das Epithelium ber Schleimhaut ber Augenlieber, obgleich nur aus einer einfachen Lage von Cylindern gebildet, besitzt ebenfalls, wie ich schon oben erwähnte, eine Festigkeit, die ber der eben genannten Dberhäute nahe kommt. An allen diesen Stellen ist beshalb, wie auf ber Entis, eine merkliche Abschuppung ber Oberhaut ober eine Erhebung berselben zu Serum = und Eiter= haltigen Blaschen (Phlyctaenae, Aphthae) moglich, mit einigen Mobisicationen, welche sich aus der immerhin geringeren Widerstandstraft und der Durchseuch= tung bes Schleimhautepitheliums erklaren. Die erste ber genannten Ursachen bewirkt, daß die Besikeln der Schleimhaut immer eher berften, als zu größeren Blasen zusammenfließen; die zweite, baß

sie nicht eintrocknen und Krusten bilben können, nur etwa ben Raseneingang ausgenommen, wo bie Schleimhaut ben beständig erneuerten Luftstromungen ausgesetzt ist; ber Proces, den man beim außeren Erpsipelas als Kleien = ober lappenformige Abschuppung erkannt hat, stellt sich bei ber oberflächlichen Entzündung ber hieber gehörigen Schleimhaute unter bem Bild einer fluffigen, weißlichschleimigen Absonderung dar, in welcher nur das bewaffnete Auge die vereinzelten oder zu Läppchen verbundenen Epitheliumschuppchen unterscheibet. Nur an ber Zunge ist bas Epithelium so ftark und nur hier haftet es vermoge ber Unebenheiten der Dberflache fo fest, daß es nach der Losung durch die Ersudation als ein zusammenhångenber Ueberzug mahrgenommen werben fann. Die Flussigkeiten der Mundhohle imbibirend, wird diese todte Oberhaupt weiß und erscheint als ber sogenannte schleimige Bungenbeleg. Un Schleimbauten, welche von Ausführungsgången zahlreicher traubenformigerSchleimdruschen durchbohrt werden, wie z. B. an der inneren Fläche der Lippen, tann es kommen, daß sich Phlyktanen hauptfachlich an ben Dundungen der Ausführungsgänge, die schon im gesunden Zustande etwas hervorragen, erheben. Doch ist bies ebenso zufällig, wie bie vorzugsweise Betheiligung ber Haarbalge an den Eranthemen ber außern Haut\*).

Wenn berselbe entzündliche Proces sich über einen Schleimhautstractus ausbreitet, auf welchem dichtes und feines Epithelium vorstommt, ober gar von einer Schleimhaut sich auf die außere Haut erstreckt, so kann er an Einer Stelle als einfache Injection, an einer anderen als Exanthem erscheinen. So kommt zum Nasenkatarch ein Eczema der Oberlippe, oft auch Pustelbildung auf dem Nasenstügel; in Berbindung mit congestiver Rothe des Nagens und Darms sindet man Aphthen der Mundhohle und Speiserohre; in Berbindung mit den acuten, papulosen, vesiculosen und pustulosen Ausschlägen der Haut, mit Scharlach, Nasern, Poden u. A. kommt auf inneren Häuten eine gleichförmige oder stedweise\*\*) Rothung vor; ob die eigenthümlichen Ersudatsormen der Poden sich auf den Darm und die Bronchien sortsetzen, darf bezweiselt werden; in dem Schlund aber, auf der Epiglottis und im Eingang des Kehlkopsbat man sie häusig gesehen \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Btfchr. für rat. Deb. Bb. II. S. 281.

<sup>\*\*)</sup> Craveilhier, anat. path. Livr. XXXVIII. pl. 4 Fig. 3.

<sup>\*\*\*)</sup> Bgl. R. Froriep in Rull. Ard. 1834. G. 198. Beshold ebenbaf.

5) Die stärkeren, von ernährenden Gefäßen durchzogenen Gestäßstämme und Aeste, so wie die innere Oberstäche des Herzens haben eine Organisation, welche mit der Organisation der bis jetzt aufgeführten Membranen manche Analogien darbietet. Diese Anaslogien, besonders mit den serdsen Häuten, sind nur zu sehr begriffen, nur zu sehr zu Schlüssen, welche die Beobachtung überstüssig zu machen schienen, benutzt worden, während man die eigenthümlichen Vershältnisse des Gefäßsystems hier und da zwar anerkannt, aber nicht gebührend in Rechnung gebracht hat.

Bei der Zusammenstellung der inneren Gefäßhaut mit den serdsen Rembranen hatte man rucksichtlich des Epitheliums die Wahrheit getroffen; aber in den Gefäßen befindet sich unter dem Epithelium noch eine Lage gefäßloser Membranen, welche in Verzbindung mit dem Epithelium die sogenannte innere Gefäßhaut ausmachen\*); diese hat in dem Herzen und den größeren Arterien eine ziemliche Mächtigkeit und sie wird noch hier und da durch zusfällige Auslagerungen verstärkt, so häusig, daß es schwer zu entsscheiden ist, ob man diese Verdickungen pathologisch nennen darf \*\*).

<sup>1838.</sup> S. XXXIX. Alexander in Canft. Jahresbericht. 1845. Bb. IV. S. 176. Piorry, ebendas. 1846. Bb. IV. S. 133.

<sup>\*)</sup> Bgl. meine allg. Anat. S. 503 ff. und Donbers u. Jansen in Canft. Jahresbericht. 1847. Bb. 1. S. 50.

<sup>\*\*)</sup> Dag von einer Entzundung dieser inneren Gefäßhaut nicht mehr die Rebe fein tonne, halte ich, trot ber Ginwurfe Raumann's (Bafer's Archiv. Br. IX. S. 174) für entschieben. Riemand, außer 3afche (Canftatt's Jahresbericht 1847. Bb. I. S. 53), hat in ber normalen inneren Gefäß= haut Wefaße gesehen; Niemand, auch Naumann nicht, behauptet, We= faße in ber entzundeten erfannt zu haben. Was man ale Beweis der Ent= gunbung betrachtete, mar, abgesehen von ber Ausschwitzung, auf bie ich fogleich zurücksomme, eine gleichformige mehr ober minder tiefe Rothung, von welcher es durch die Versuche Wiedersheim's (3tschr. fur rat. Med. 28t. II. C. 227), Canftatt's (Bair:Corresphibl. 1842. Rr. 19) und Defter: len's (Rofer u. Wunderlich Archiv. Bb. II. S. 218) bewiesen ift, baß fie durch Tranfung mit Blutroth nach bem Tode zu Stande fommt. Trägt ju biefer Imbibition, außer ber Berfetung bes Blutes, bie Beschaffenheit ber inneren Oberflache ber Arterien bei, wie Raumann meint, fo ift es boch jedenfalls unstatthaft, und wurde zu einer völligen Berwirtung ber Begriffe führen, wenn man die Dembran beshalb, weil fie in Folge demiicher ober mechanischer Beranberungen Blutroth anfaugt, entzündet nennen malite

Bährend ferner auf den feinen gefäßlosen Ueberzug der serdsen Baute sogleich ein gefäß= und nervenreiches Bindegewebe folgt, liegt unter dem relativ starken gefäßlosen Ueberzug der inneren Dberflache bes Gefäßspstems ein Gewebe, welches an Gefäßen und Nerven arm und zu Aenberungen ber Turgeszenz wenig geneigt ift. Dies gilt besonders von der Muskelhaut der Arterien; die der Benen und Saugabern steht dem Bindegewebe naber und im Bergen findet sich sogar eine Bindegewebeschichte unmittelbar unter der inneren Haut, zwischen ihr und der Oberfläche der varikosen Duskelsubstanz. Eigentlich schwellbar und reichlicher Ergießung fähig ift von den Gefäßhäuten nur die Tunica adventitia; sie wird gegen das Lumen bedeckt durch die gefäßarme mittlere, die gefäßlose innere Haut; von den Schichten, welche serbse Saute zusammensetzen, ist dagegen das subcutane Gewebe und das Gewebe, der eigentlichen Serosa ersudationsfähig und das letztere nur durch die fehr zarte gefäßlose Oberhaut von der Höhle des serdsen Sack geschieben.

Auf dieser anatomischen Verschiedenheit der serdsen Häute und der Gesäßwände beruhen zwei Verschiedenheiten des physiologischen Verhaltens, nämlich 1) daß die Gesäße, insbesondere die Arterien, nicht so leicht, wie die serdsen Membranen durch Reize, welche die freie Obersläche treffen, in Entzündung versetzt werden und 2) daß die erweiterten Blutgesäße der Gesäß=, insbesondere der Herz= und Arterienwände ihr Ersudat nicht so rasch und vollständig auf die freie Obersläche absehen können, wie die Gesäße serdser Häute.

Die erste dieser Voraussetzungen experimentell zu prüfen, ift nicht leicht. Man muß, um die Wirkung eines auf die innere Oberfläche der Gefäße applicirten Reizes kennen zu lernen, das Gefäß diffnen und den Blutstrom, durch Unterdindung, von der gereizten Stelle ausschließen. So vermischen sich die Wirkungen der beabssichtigten Reizung der inneren Haut mit den Wirkungen der Verwundung und Sinschnürung der mittlern und äußern. Ziehen die inneren Schichten der Gefäßwand, wie doch wahrscheinlich ist, ihre Nahrung aus dem strömenden Blut, so kommt als ein anderer schädlicher Nebeneffect die Unterbrechung der Zusuhr des Ernäbrungsmaterials hinzu. Ist endlich der Reiz ein mechanischer, so muß er, um hinlänglich kräftig zu sein, auf die Gefäßwände drücken und die Blutbewegung auch in den Gefäßen der mittleren Haut ausheben, die durch die Ligaturen ohnehin schon erschwert ist. Die

Folgen dieser Reizung waren baber meistens nicht Entzundung, sondern Nekrose der mittleren Gefäßhaut \*).

Um so bestimmter läßt sich, trot mancher scheinbarer Widerspruche und irriger Deutungen, aus den zuverlässigeren Erperi= menten \*\*) ber Schluß ziehen, daß entzündliche Ersubate ber aus Beren und mittleren Gefäßhaut nicht leicht die innere durchdringen. In keinem der von Birchow angestellten Bersuche war, nachdem die Arterie zwischen zwei Ligaturen von Blut entleert worden war, weder auf Reizung von außen noch von innen, ein Ersubat auf die freie Flache der inneren Arterienhaut ergossen worden. Dage= gen hatte fich in mehreren ber von ihm, von Gendrin und Cor= neliani beobachteten Falle Ersubat ober Eiter unterhalb der in= neren Gefäßhaut angesammelt, hatte diese zerrissen, stellenweise abgeloft ober, zu einem Strang zusammengefaltet, in die Hohle bes Gefäßes getrieben, in welchem Falle bann naturlich bas unter der inneren Gefäßhaut angesammelte Ersudat ebenfalls in das Lu= men bes Gefäßes zu liegen kam. An ben entzündeten Nabelarte= rien Reugeborner fand Rokitansky\*\*\*) auf diese Beise nicht nur die innere Haut von der mittleren, sondern auch diese von der au-Beren burch Ersubat getrennt. In dem Eiter, welcher nach Phlebitis die Benen menschlicher Leichen erfüllte, hat man ebenfalls die abgeloste innere Gefäßhaut, sogar mit ben Klappen wahrgenom= men+). Db sie aber auch hier burch Ergießung unter ihre ange= wachsene Flache oder, wie Birchow meint, durch die macerirende Einwirkung des Eiters von der mittleren Saut getrennt worden, geht aus den vorliegenden Thatsachen nicht hervor.

Die Rolle, welche die innere Gefäßhaut in Entzundungen, wenigstens der Arterien, spielt, gleicht also so ziemlich derjenigen

<sup>\*)</sup> S. die Bersuche von Birchow, in deffen und Reinhardt's Archiv. Bb. 1.
S. 294 ff.

Dei Betreff ber Arterien sind die alteren gesammelt und neue hinzugefügt bei Birchow a. a. D. Hinschlich der Venen verweise ich auf Hasse, path. Anat. Bb. I. S. 14. Puchelt, das Venenspstem. Bb. II. S. 27. Corneliani, s. Canstatt's Jahresbericht 1843. Bb. III. S. 318. Virschow in Verhandlungen der Gesellsch. für Geburtshülse. Bb. II. S. 229. Meinel in Roser u. Wunderlich's Archiv 1848. S. 113.

<sup>\*\*\*)</sup> Bath. Anat. Bb. II. S. 526.

<sup>†)</sup> Sluge, Abhandlungen zur Physiol. und Pathol. Jena 1841. S. 174. Rofitansty, a. a. D. Bb. II. S. 631.

der Epidermis oder des geschichteten Epitheliums. Mag sie sur geringen Mengen von Flussigkeit nach der einen oder andern Richtung permeadel sein, so wird sie von reichlicheren Ersudaten nicht durchtet, sondern aufgehoben. Daß dies nicht in Form eines Eranthems geschieht, wie bei der geschichteten Epidermis, daran mag die eigenthümliche Sprodigkeit und Festigkeit der inneren Gefäßhaut, sowie der leichter zu lockernde Zusammenhang derselben mit der nächsten Schichte Schuld sein; übrigens könnte auch eine frühere Periode, in welcher das Ersudat in Bläschen enthalten ware, der Beobadtung bis jetzt entgangen sein.

Fanden sich Ablagerungen im Lumen oder an der inneren Wand von Gefäßen, die mahrend des Lebens von stagnirendem ober stromendem Blut erfüllt waren, so war bisher die doppelte Deutung möglich, daß sie aus dem Blute abgesetzt ober aus den Wänden ausgeschwitt seien. Farblose Gerinnsel und Eiter hat man faft allgemein, befangen burch die Bergleichung ber inneren Gefäßhaut mit serdsen Membranen, ohne weitere Prufung fur Ersubate erklart. Aus den angeführten Erperimenten folgt, daß sie, wo sie bei unverletter innerer Gefäßhaut vorkommen, keinen anderen Ursprung haben konnen, als aus dem Blut. Wie sollte man sich auch eine faserstoffige ober eitrige Ersubation aus ben Gefäßmanben vorstellen, da es doch gewiß ift, daß der Faserstoff sich erst nachträglich aus dem flussigen Ersubat ausscheibet, die Eiterkorperchen sich erft nachträglich in demselben bilden, das Ersudat aber sich nothwendig, so lange es flussig ist, mit dem Inhalt der Gefäße mischen und, so lange das Blut stromt, durch dasselbe fortgeführt werden muß? Warum soll ber Faserstoff, ber aus den Gefäswänden in bas Lumen übertritt, eher gerinnen, als ber im Blut enthaltene? Barum foll er überhaupt gerinnen, solange bas Blut in Bewegung ift, ba ja eben die Bewegung des Blutes das Mittel ift, die Gerinnung des Faserstoffs zu verhindern? Geht man von der Ansicht aus, daß die Entzündung des Gefäßes die innere Oberfläche deffelben so veråndere, daß der mit ihr in Berührung kommende Faserstoff sogleich zur Gerinnung gebracht werbe und hafte, so bedarf es wieber nicht bes ersubirten Faserstoffs, so mußte ber im Blut gelofte Faferstoff ebenfalls gerinnen und haften. Nehme man aber an (und diese Unnahme ist unausgesprochen in der gangbaren Theorie der Gefäßentzündung enthalten), das aus den erweiterten vasa vasorum bringende Plasma sei specifischer Art, der Faserstoff desselben mehr

als der gewöhnliche Blutfaserstoff zum Gerinnen oder "Zerfallen" in Eiter geneigt, so hatte man die Wissenschaft um eine jener grundslosen und undeweisdaren Hypothesen bereichert, mit welchen eine Untersuchung im Nothfall enden, aber niemals ansangen darf. Borserst sind noch empirische Materialien und namentlich Beobachtungen über das Verhalten der inneren Gefäßhaut in den anscheinend erstrankten Sesäßen nöthig, um den Antheil zu bestimmen, welchen sie und welchen das Blut an der sogenannten Sesäßentzundung nehmen.

Entscheidende Data besitzen wir bereits in Betreff der abhär siven Arteritis und der atheromatosen Ablagerungen.

Benn eine Arterie durch Unterbindung ober auf andere Beise verschlossen wird, so gerinnt in der Regel das Blut, welches das Gefäß über bem Band erfüllt, bis zum nachsten Collateralaft. Es bildet den Thrombus, welcher sich entfarbt, mit den Gefäßwänden verwächst und sich schließlich sammt dem Gewebe der letteren in einen Bindegewebestrang verwandelt. In diesem Falle soll, wie man allgemein behauptet. von den Banden des unterbundenen Ge= faßes eine gerinnbare Maffe in die Sohle ergoffen werden, die ben Thrombus - mit den Gefäßwänden verbinde \*). Ich weiß nicht, ob nicht diese Art, die Sache anzusehen, hauptsächlich durch das Wor= urtheil veranlaßt worden ift, welches die Bermachsung nicht anders als durch plastische Eymphe, die plastische Eymphe nicht anders als durch den Entzündungproceß zu Stande kommen läßt. Das Vor= urtheil ift ungegründet: ich werde später zeigen, daß Blut= und Fibrincoagula ohne alle Entzundung an die Bande von Korper= schichten anwachsen können, und um für jetzt nur bei dem nächst Bermandten stehen zu bleiben, so sieht man ja die Nabelgefäße und den Ductus arteriosus sich sammt ihrem Inhalt in ligamens tose Strange vermandeln, ohne daß dabei irgend Anlaß zu plasti= scher Ausschwitzung gegeben ware. Wirklich hat die mikroskopische Untersuchung unterbundener Arterien nichts ergeben, was für bie Gegenwart eines plastischen Ersudats spräche. In die Tunica adventitia und in die Umgebung des Gefäßes war reichliche Aus= schwitzung erfolgt; auch mochte in nachster Nahe bes Un terbindungs= fabens die innere Saut durch Ersudation geloft fein; im Uebrigen

<sup>\*)</sup> Tiedemann, von der Verengung und Schließung der Pulsadern. Seidelb. und Lpz. 1843. S. 124.

aber fand ich das Epithelium der inneren Obersläche bei Hunden noch am sechsten Tag nach der Operation unversehrt, selbst dann noch, als die Obersläche der Blutpfropse und die Gefäswand schon locker miteinander verklebt waren; später wird die Verklebung sester, und häusig folgt dem Thrombus, wenn man ihn abzuldsen sucht, die innere Gefäshaut\*). Der Thrombus entfärbt sich früher an der Obersläche, als im Inneren; vielleicht ist auch diese äußere, farblose Schichte für ausgeschwitzte Lymphe genommen worden. Mittelbar zeugt auch die Contraction der Arterien, die der Unterdindung solgt \*\*), gegen die Entzündung derselben, denn wo die contractilen Membranen röhriger Organe von Entzündung ergrissen werden, erschlassen sie und die Kanale werden weiter.

Ueber den Ursprung bes Atheroms ber Gefaße, ber weißen, erhabenen Flecken, die fich in den Arterien und auf den Klappen fast ausschließlich der linken Berzhalfte finden und in Werknocherung ober Erweichung übergeben, ist viel, aber auch vielfach vergeblich gestritten worden, weil man meistens nur barauf ausging, ben Proceß unter irgend einen der vorrathigen Gattungsbegriffe unterzubringen \*\*\*). Es war ein Fehler, zu fragen, ob das Atherom und die Berknocherung der Arterien inflammatorisch, arthritisch u. s. f. sei, bevor man die anatomische Geschichte besselben verfolgt batte Es war freilich auch nicht moglich, die Entstehung des Atheroms anatomisch zu verfolgen, ehe die Structur der Arterien genau bekannt und in der mikrostopischen Untersuchung das Mittel gegeben war, die Saute berfelben unter fich und von neuen Producten gu unterscheiben. Die Grundlage bes Atheroms der Arterien ift eine schichtweise auf die freie Fläche der inneren Gefäßhaut abgelagerte Substanz, beren Lamellen einerseits feinen Faserstoffplattchen, ande rerseits den gamellen der gestreiften Gefäßhaut gleichen ober boch Mit beiden theilen sie ben Anschein einer sehr sehr nahe stehen. feinen, aftigen Faserung, in welcher jedoch, wie in der gestreiften Gefäßhaut, hauptsächlich eine ber gangenare bes Gefäßes parallele Richtung hervortritt. Nach meinen Untersuchungen +) sind sie auch chemisch der inneren Gefäßhaut verwandt, indem ich fie gegen Effigfaure fich unverandert behaupten fah; nach Donders und Sanfen

<sup>\*) 3</sup>wicky, die Metamorphose des Thrombus. Burich. 1845. S. 5.

<sup>\*\*)</sup> Tiebemann, a. a. C.

<sup>\*\*\*)</sup> Chendas. S. 193.

<sup>†) 3</sup>tfcr. für rat. Deb. Bb. II. S. 177.

dagegen \*) werden sie durch Behandlung mit Essigsaure blaß und quellen auf, ohne sich zu losen; sie ständen also in dieser Hinsicht bem Faserstoff naher. Lassen sich bie Schichten, welche bie gestreifte Gefäßhaut im gesunden Zustande zusammensegen, als chemisch metas morphosirte (verhornte) Faserstofflamellen betrachten, so gehoren bie von Donders und Jansen beobachteten Charaktere vielleicht eis ner Substanz an, welche eine Uebergangsstufe zwischen Faserstoff und gestreifter Gefäßhaut barftellt, einem in beginnender Berbornung begriffenen Faserstoff. Die Auflagerung ware demnach eine mehr ober minber echte Spperthrophie ber inneren Gefäßhaut, eine Ansicht, welche auch Rokitansky \*\*) in einer etwas weniger praci= fen Beise vertritt, wenn er die Neubildung den Schichten, welche die innere Gefäßhaut constituiren (bem Epithelium, ber gestreiften und gefensterten Saut), analog nennt. Die echte Sppertrophie der inneren Gefäßhaut, d. h. die Berdickung berselben durch Schichten, welche, wie in ben von mir gesehenen Fallen, vollkommen ben Charafter der inneren Gefäßhaut haben, findet man häufig febr verbreitet in dem arteriellen System von Rorpern, bei welchen einzelne Arterien burch entschiebene, weit vorgeschrittene atheromatose Ablagerungen auffallen. Donders und Jansen, so wie Crifp \*\*\*) beschreiben sie als etwas Gewöhnliches in der Bruftaorta zwischen den Ursprüngen der Intercostalarterien; sie unterscheiden aber bie Hopertrophie von den Anfangen des Atheroms, weil die gelben, wenig erhabenen Fleden und Streifen, welche an jener Stelle vorkommen, wohl zu Fettablagerung, nicht aber zu Erweichung ober Berknocherung Anlaß geben.

Die weiteren Umwandlungen der atheromatosen Deposita, die Ablagerungen von Fett, Cholestearin, Kalksalzen und Siter in die selben, werde ich an einer späteren Stelle beschreiben; sie haben viele Beobachter beschäftigt und sind ziemlich genau gekannt. In ein um so tieseres Dunkel ist die Entstehung jener Faserstoffschichten gehült. Es sind hinsichtlich derselben zwei Fragen zu beantworten, die man nicht vollständig von einander trennen kann, nämzlich 1) ob der Faserstoff der atheromatosen Ablagerung direct aus

<sup>\*)</sup> Nederlandsch Lancet. 2e ser. T. II. p. 698.

<sup>••)</sup> Bath. Anat. Bd. II. S. 534.

<sup>\*\*\*)</sup> On the structure, diseases and injuries of the blood-vessels. Lond. 1847.

dem kreisenden Blute oder durch Ersudation aus den Gefäßen der Gefäßwand geliefert wird; und 2) welcher Art von Ursachen die Ablagerung ihre Entstehung verdankt.

Bur Beantwortung der ersten Frage ware es fur den Fall, daß das Atherom als hypertrophische innere Gefäßhaut betrachtet werben sollte, wichtig, zunächst festzustellen, aus welcher Quelle das Material der physiologischen Bildung und Ernährung der inneren Gefäßhaut geschöpft wird. Ich halte es für mahrscheinlich, daß es aus dem Blute stamme, schon deswegen, weil nicht abzusehen ift, wozu einem Gebilbe, welches in beständiger Berührung mit dem Plasma des stromenden Blutes sich befindet, die Zufuhr von Plasma aus Capillargefäßen bienen sollte; ferner, weil weber die Tunica adventitia, noch insbesondere die mittlere Saut ben Gefäßreichthum besitt, welchen man in Sauten findet, Die als Matrix einer gefäßlosen Schichte fungiren. Ich glaube sogar, baß das Plasma des in den Gefäßen eingeschlossenen Blutes feinen ernahrenden Einfluß noch auf die mittlere Saut zu erftrecken bat, und erklare mir hieraus die Atrophie der mittleren Haut, welche eintritt, wenn die innere Haut durch Atherom verdickt, ober bie Blutbewegung z. B. nach der Bildung des Thrombus unterbrochen Bare die Ernahrung der inneren Gefäßhaut von ben gefäßhaltigen, tieferen Schichten abhängig, etwa wie die Ernährung ber Epidermis von der Cutis, so hatte man das Atherom hinsichtlich seiner Genesis einer Schwiele zu vergleichen; bann aber mußten fich auch die jungsten Schichten in der nachsten Nahe ber gefäßreis chen Membran, die altesten auf der freien Flache finden. nere Gefäßhaut verhält sich schon im normalen Zustande gerade umgekehrt und ebenso nehmen bei der atheromatosen Berdickung bie jungeren, weicheren gamellen bie bem gumen zugewandte Dberflache ein, wahrend die Fettentartung und Berknocherung, welcher bod wahrscheinlich die altesten Schichten zuerst verfallen, an ber Grenze ber inneren gegen die mittlere Saut seinen Anfang nimmt \*.

Man mag übrigens das Atherom für eine Hyperthrophie der Gefäßhaut oder für ein eigenartiges Product halten, so giebt es doch nichts, was für den Ursprung desselben aus Ersudat spräcke. Diese Meinung war ganz natürlich, so lange die unvollkommenen Methoden der anatomischen Untersuchung den Glauben besteben

<sup>\*)</sup> Donbers und Jansen, a. a. D. S. 704.

ließen, daß das atheromatose Product zwischen der mittleren und inneren Haut gelegen sei. Diese Meinung aber ist als widerlegt zu betrachten \*); die innere Haut sett sich im Anfang der Krankheit unverändert unter ben neuen Schichten fort und nur von dem Epithelium, welches bekanntlich auch in gesunden Gefäßen zuweis len fehlt, ist es zweifelhaft, ob es sich erhalten habe. Somit gilt aber auch gegen das Atherom, was oben im Allgemeinen gegen die Möglichkeit einer Faserstoffersudation auf die freie, vom Blute bespulte Flache der Gefäße bemerkt wurde. Es kommt hinzu, daß gerade, mo die Ablagerung frisch ist, alle Zeichen des Turgors in ber mittleren und außeren Haut fehlen. Spater, wenn bas Athes rom erweicht ober verknochert, und die Muskelhaut atrophirt, veråndert sich allerdings oft auch die Tunica adventitia burch Gefäß= fulle, Berbickung und Berhartung; es ist bies ein gunstiger Zufall, welcher die sonft unvermeidliche, aneurysmatische Erweiterung des Gefäßrohrs aufhalt. Aber dieser Congestivzustand ber außeren Haut kann, wie gesagt, nicht Ursache, er kann nur Folge bes Atheroms ober hochstens aus ber gleichen Ursache mit diesem entsprungen sein.

Ein Umstand ist schon früher, unabhängig von dem Resultat der anatomischen Untersuchung, zum Beweise benutt worden, daß die atheromatosen Massen aus dem Blute deponirt werden; der Umftand namlich, daß sie fast ausschließlich in dem Theile des Gefäßspstems vorkommen, welcher arterielles Blut führt. Man tonnte dies Resultat nur aus der Differenz des in den Gefäßen enthaltenen Blutes erklaren und man durfte dem arteriellen Fafer= stoff eine befondere Neigung, sich auszuscheiden und an die Gefäß= wand anzulegen, zuschreiben. Tiebemann erkennt biefe Beweis= führung nicht an. Indem er das Atherom als entzündliches Er= subat und als die Folge reizender, meist mechanischer Einwirkun= gen betrachtet, leitet er die Baufigkeit besselben im linken Bergen und in den Korperarterien, vergleichsweise zum rechten Berzen und ben Lungenarterien, bavon ab, bag bas linke Herz bas Blut mit viel größerer Kraft gegen die Klappen und in die Gefäßwände treibe, als das rechte. Mir scheint, als durfe man trot der ge= ringeren Starke bes rechten Bentrikels nicht annehmen, daß ber

<sup>\*)</sup> Unter ben Reueren ist Crisp ber Einzige, der dem alten Irrthum anhängt, weil er nicht verstand, sich bes Mikroskops zu bedienen.

Impuls des Blutes gegen die Klappen und Bande der Pulmonarterien geringer sei, als etwa gegen die Arterien der Schädelhöhle oder gegen die Poplitaea. Bei angeborener Communication beider Herzhälften, bei zufälliger Communication arterieller und venöser Gefäße (Aneurysma varicosum) erwerben auch das rechte Herzund die Benen die Disposition zum Atherom, ob dadurch, daß sie von arteriellem Blut durchströmt, oder daß sie einem stärkeren Ansbrang des Blutes ausgesetzt werden, ist freilich schwer zu entscheisden. Die Atherome der Klappen des rechten Herzens sind bei anzgeborener Blausucht gewöhnlich mit Hypertrophie der rechten Herzeskammer verbunden\*); sie könnten demnach als Folgen des durch die Hypertrophie verstärkten Herzstoßes angesehen werden; aber wahrsschelicher ist es doch, daß die Klappensehler Ursache der Hypertrophie sind.

Ich halte es für gewiß, daß das Atherom aus dem Inhalte des Gefäßes abgesetzt wird, aber ich glaube nicht, daß mit dieser Behauptung und selbst mit der Unnahme einer eigenthumlichen, den atheromatosen Stoff producirenden Dyskrasie die Erscheinungen die ser Krankheit völlig erklart sind. Unerklart bleibt dabei namentlich die vorwiegende Reigung zu erkranken, welche einzelnen Regionen bes arteriellen Systems, z. B. den Klappen der Aorta, dem Aortenbogen, den Hirnarterien u. a. eigen ist, so wie die mehr oder minder vollkommene Immunitat einzelner, z. B. der Carotiden, der Eingeweibearterien, auch der Lungenvenen. Es liegt hierin der Beweis, daß von Seiten bes Gefäßrohrs irgend ein, die Ablagerung begunstigendes Moment hinzukommen muß. Nach ben vorliegenden Thatsachen zu schließen, beruht bies nicht in dem Caliber der Gefåße, nicht im Bau und der Starke ihrer Wandungen, nicht in ihrer Entfernung vom Herzen; es ereignet sich auch die atheromatose Entartung nicht vorzugsweise, wie man von einer bystrasischen Ablagerung erwarten sollte, an Stellen, wo die Bewegung des Blutes träger ift. Im Gegentheil sind die Partien, die am baufigsten erfranken, bem Blutstoße am meiften ausgesetzt, und bies, in Berbindung mit dem von Tiebemann hervorgehobenen Ginfluß körperlicher Anstrengungen, weist allerdings auf eine mechansche Schablichkeit bin, welche die Gefägmand bisponirt, ben Faser-

<sup>\*)</sup> Eder, Beschreibung einiger Fälle von anomaler Communication beider herzvorhöfe. Freib. 1839. S. 64.

stoff des Blutes festzuhalten, wenn dieses die Neigung hat, ihn abzuseten. Die Neigung des Blutes zur Faserstoffausscheidung giebt für sich allein auch keinen Aufschluß über ben chronischen Con= gestivzustand der außeren Haut, der sich so häufig neben dem Athe= rom der inneren entwickelt. Dagegen läßt sich wohl begreifen, wie diese Complication durch verstärkten Andrang des Blutes veranlaßt wird. Auf die gefäßlose-innere Oberfläche der Gefäßwand kann übrigens die mechanische Schäblichkeit nicht badurch wirken, daß sie sie in Entzündung versett. In der That bedarf es auch einer Ent= zundung berfelben nicht. Um den Faserstoff aus dem Blute auszufällen und anzuziehen, konnte, zumal bei gesteigerter Gerinnungs. fåhigkeit desselben, schon eine leichte Unebenheit der Dberflache des Gefäßes und der Klappen, vielleicht schon die Zerreißung oder ber Berlust des Epitheliums genügen. Ganz allgemein gerinnt das Blut um frembe Korper, Faben, Quedfilberkugelchen u. bgl., bie man in die Hohle eines Gefäßes gebracht hat \*); es gerinnt befanntlich an einer Stelle, wo burch momentane Ginschnurung mit= telft eines Bandes die innere Saut zerrissen worden. Daß aber eine schichtweise Gerinnung an ben Gefäßwänden nur aus Faser= stoff besteht und keine Blutkugelchen einschließt, bient nur zur Beflatigung bessen, mas man bei ber mitroftopischen Beobachtung bes Kreislaufs wahrnimmt, indem nämlich die Blutkorperchen sich in der Are des Gefäßes halten und längs den Banden eine Schichte durchsichtigen Plasma's stromt, in die nur einzelne farblose Korperchen gelangen.

Ich habe noch hinzuzufügen, daß es bei diesem Borgang nur auf die Ablagerung der ersten Faserstofflamelle ankommt. Nach eis nem bekannten, für die Arpstallisation, wie für die Gerinnung gültigen Gesetz bildet die zuerst in fester Form ausgeschiedene Substanz einen Herd der Attraction für die gleichnamige in der Flüssigkeit gelöste.

Wenn nunmehr die Verwachsung unterbundener Arterien mit dem Blutpfropse und die atheromatose Ablagerung auf die Innenswand nicht ferner als Ausgange ersudativer Arterienentzundung anzusehen sind, so bleiben, als Beispiele dieser Arankheit, nur einige zerstreute und keineswegs mit der nothigen Genauigkeit untersuchte Fälle übrig, wo man nach dem Tode die Gefäßhäute geröthet und

<sup>\*)</sup> Birchow, a. a. D. S. 315.

erweicht, und die innere Dberflache mit anklebenben Faferstoffsoden bebeckt gesehen haben will \*). Kunftige Beobachter, welche für bergleichen Erzählungen Glauben finden wollen, muffen zeigen, baf sie mit den Schwierigkeiten ber Diagnose vertraut find; sie muffen Mittel besitzen, die ersubirte Schichte von der mahrend des Lebens ober nach bem Tobe aufgelagerten zu unterscheiben; sie burfen auch die Möglichkeit nicht ignoriren, auf welche kurzlich erft Bircow aufmerksam gemacht hat, daß namlich Blut = oder Faserstoffcoagula, die in einem gang anderen Theile des Gefäßspftems entstanden, von bem Ort ihrer Bildung losgerissen und in ben Arterien abgesett werben konnen. Daß man dem klinischen Krankheitsbild ber Arteritis keine Geltung zugestehen kann, bevor die Eristenz biefer Krankbeit anatomisch festgestellt ift, versteht sich von selbst, um so mehr, da die wesentlichsten Symptome, die Arteriengeräusche und die Beranderungen der Pulsation, eben sowohl von Gerinnungen aus bem Blute, als von geronnenen Ersubaten herrühren können.

Ich wiederhole, daß alle diese Einwurfe nur gegen die ersude= tive, ein gerinnbares Product auf die unversehrte innere Dberflace setzende Arterienentzundung gerichtet sind. Die Entzundung, bie plastische Ausschwitzung und Eiterbildung in der Bellscheide, die gang nach Art phlegmondser Bindegewebe = Entzundungen zu beur theilen ist, soll damit nicht geleugnet werben; eben so wenig bie Theilnahme der mittleren Haut an diesen Entzundungen, die fich jedoch gewiß häufiger in Atrophie, als in ersudativer Schwellung zu erkennen giebt. Ich habe ermahnt, daß sich in biesem Falle ber Eiter unter ber inneren Haut ansammelt und sie aufhebt. Oft finbet hierbei eine Gerinnung bes Blutes in bem entzundeten Gefäße Statt. Auch diese wird als Folge ber Ersubation betrachtet, indem man dem Ersudat die Eigenschaft zuschreibt, das Blut, mit welchem es in Berührung kommt, zu coaguliren. Beides ift hppothetisch, das Ersudat, so wie die ihm zugetheilte Wirkung auf das Blut. Der geronnene Faserstoff befordert die Gerinnung bes Blu: tes, aber bas Ersubat konnte ja nur im flussigen Zustande ausgeschieden werden und ware, bis es gerinnt, wahrscheinlich weit von dem Ort der Ersudation entfernt. So ist also auch für dieses Factum eine andere Erklarung zu suchen. Birchow findet sie in

<sup>\*)</sup> Crifp, a. a. D. S. 25. 28.

ber localen Berengung bes Gefäßes \*); vielleicht wird die Gerin= nung des Blutes befördert durch die Runzelung der abgelossen in= neren Haut, durch das Absterben, vielleicht selbst durch stellenweise Berstung derselben.

Bon den Ablagerungen, welche auf der inneren Berzober= flache, namentlich auf ben Klappen gefunden werden, gehören die meisten, wie die Art ihrer Bildung und ihr Uebergang in Er= weichung oder Berknocherung beweist, dem atheromatosen Proces an; ich barf auf sie Alles bas beziehen, was ich von bem Utherom der Arterien bemerkte. Die eigenthumlich warzige Form der foge= nannten Ercrescenzen auf ben Klappen ist ohne Zweifel burch die Art der Blutbewegung über die lettere bedingt. Die Auswüchse der Arterienklappen nehmen die nach der Arterienwand gerichtete Flache ein, langs welcher bas Blut unordentlich stromt; die nach der Herzkammer gerichtete Flache bleibt glatt \*\*). Aehnliche Zotten und Auswüchse hängen sich an Alles, was mit rauher Fläche in Die Herzhöhle ragt, an Risse bes Endocardiums, der Papillarmus= keln und Sehnen, der Klappen u. s. f. \*\*\*). Die Sehnenflecken der inneren Oberfläche des Herzens, die pseudomembrandsen Schichten, welche die Klappen an ihrer Basis, oft bis zum freien Rande ver= binden und an einander heften, die polyphsen Concretionen, welche in die Arterien hineinragen, endlich die kugligen Begetationen, die frei ober angeheftet in ber Sohle bes Herzens sigen, kann man in ben meisten Fällen, wo sie ohne sonstige Symptome und Spuren von Entzündung angetroffen werden, füglich nicht für etwas Underes, als für entfarbte Blutgerinnsel ober für Faserstoffgerinnsel aus dem Blute halten, und es fragt sich nur, ob sie jemals aus endocarditischen Er subaten hervorgehen. Ich glaube, daß die Grundsätze, wonach wir die Arterienentzundung beurtheilt haben, im Wesentlichen auch auf die Entzündung des Endocardiums Anwendung sinden mussen. Bas fich entzunden kann, ift nur das Bindegewebe unterhalb ber ge= streiften haut und des Epitheliums. Schwerlich vermag das Ersudat aus den Gefäßen bieses Bindegewebes die innere Saut, ohne Ablosung ober Berreißung berselben, zu durchdringen; noch schwer-

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 322.

<sup>\*\*)</sup> Rokitansky, a. a. D. S. 481. Donbers und Jansen, a. a. D. Bb. I. S. 224.

<sup>\*\*\*)</sup> Rofitansty, a. a. D. S. 480.

licher vermag es sich, wie eilig man sich die Gerinnung vorstellen möge, an der Stelle der Ausschwitzung so lang zu behaupten, dis es festgeworden und angeklebt ist. Das Product der Endocarditis kann demnach, so lange die innere Haut unversehrt ist, entweder gar nicht (wenn es nach innen austrat) oder nur unterhalb der inneren Haut, in das Bindegewebe und die Muskeln infiltrirt, gestunden werden. Leichter aber, als in den Arterien, kann in dem Herzen das Ersudat die innere Haut zerreißen, weil hier die gestäßarme Muskelschichte sehlt, welche in den Arterien das Ersudat der Adventitia von der inneren Haut abhält.

In Folge dieser Zerreißung kommen alsbann die rauhen und flottirenden Ränder des Endocardium und die Materien, die unter dem letzteren angesammelt und theilweise geronnen sind, mit dem strömenden Blute in Berührung, und während so das bereits umgewandelte Plasma in die Blutmasse übergehen und secundäre Stockungen bewirken kann, ist Gelegenheit zu weiterer Ablagerung von Faserstoff aus dem Blute auf die zerstörten Stellen der Herzwand gegeben.

Bereits ift burch Rofitansty \*) bas vorbem fo ausgedehnte Gebiet der Endocarditis bedeutend eingeschränkt worden. Seinem Ausspruch zufolge bleibt, ba die Rothe und Injection nur sehr selten und ein Entzündungsproduct auf der freien Flache nicht immer wahrzunehmen sei, als einziges conftantes Zeichen die Trubung und Verdickung bes Endocardiums mit dem Berluft ber Glatte und bes Glanzes seiner Oberfläche übrig; und ba auch dieses Zeichen das Ergebniß eines von Endocarditis ganz verschiebenen Processes sein konne, so sei die Diagnose sehr schwierig und eine Verwechselung ihrer Producte mit jenen anderer Processe leicht. Wie aber diese Verwechselung zu vermeiden sei und wie Rokitansky sich vor derfelben gehutet habe, giebt er nicht an. Man muß, meiner Meinung nach, noch einen Schritt weiter geben und zugestehen, daß kein Grund vorhanden sei, an Endocarditis zu benten, wenn man nicht bas frische Entzundungsproduct unter bem Enbocarbium findet oder sichere Spuren nachweisen kann, baß es dasselbe durchbrochen habe. Bei diesen Ansprüchen wird die Endocarditis allerdings zu einer seltenen Krankheit; allein es ist auch nicht einzusehen, warum sie oft vorkommen sollte, ba das Berg

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 431.

vor allen den äußeren mechanischen Entzündungsreizen, welche die Häusigkeit der Arterien = und Benenentzündung bedingen, geschützt liegt, und da seine innere Oberstäche gegen chemische Reize wahr=scheinlich nicht empfindlicher ist, als die innere Oberstäche der Gestäße. Um so geeigneter ist die Form der Herzhöhlen, die Anhefstung von Niederschlägen aus dem Blute zu begünstigen.

Bei ben Benen und Eymphgefäßen kommt zu den bisher namhaft gemachten Quellen ber Tauschung noch eine neue: die Erfüllung ber Stamme mit Entzündungsproducten, welche an eis nem parenchymatofen Entzundungsherbe in den capillaren Aesten gebildet ober gar, mas bei den Saugadern leicht möglich ist, durch Berreißung von capillaren Aesten in bas Lumen übergegangen sind. Man sieht in Leichen ber Wochnerinnen, die dem Puerperalsieber erlagen, die Eymphgefäße der inneren Genitalien strogend mit gel= bem, fluffigem Giter, bie Bedenvenen mit eitergemischtem Blute angefüllt. Wenn hierbei, wie es Regel ift, die Gefäßhäute und bas Bindegewebe in ber Umgebung ber eiterhaltigen Stamme un= versehrt gefunden werden, wenn die von gesunden Organen herkom= menden, einmundenden Aefte einen normal beschaffenen Inhalt zeis gen: so ift ber Eiter gewiß nicht in ben Gefäßen entstanden, in welden man ihn findet und fann nicht zum Beweis einer Fortpflanzung ber Entzündung auf die Lymphgefäß = und Benenstämme bienen.

In zufällig ober absichtlich verschlossenen Benen kann sich ein Shrombus bilden, und dieser Thrombus kann mit den Gefäsmänsten verwachsen und sich organisiren; einer ersudativen und adhäsis ven Entzündung bedarf es dazu eben so wenig, wie bei den Arterien. Die Benen aber unterscheiden sich von den Arterien darin, daß dieser erwünschteste Erfolg einer mechanischen Hemmung des Areislaufs verhältnismäßig selten zu Stande kommt, wogegen um so häusiger, sowohl durch Unterbindung als durch Berletzung vendsser Ger Gefäße zur Eiterbildung und demnächst, als Folge der Aufenahme von Eiterbestandtheilen ins Blut, zu einer der bedeutendssten und bedenklichsten Sästekrankheiten Anlaß gegeben wird.

Diese Neigung zur Eiterbildung in den Benen, den Arterien gegenüber, ist in verschiedenen Berhältnissen begründet. Erstens ergießt sich, wenn in Benen die Entzündung der Adventitia den Ausgang in Eiterung nimmt, aus Ursachen, die ich früher bereits angeführt habe, das Ersudat leichter und massenhafter unter die innere Haut, und diese abstreisend oder durchbrechend, in das Eu-

512

men des Gefäßes. Zweitens geht auch das stockende und geron= nene Blut in den Venen leichter, als in den Arterien, die eiterige Metamorphose ein.

Es muß aber zuerst auch für diesen Fall ein Aberglauben be= kämpft werden, gegen den ich schon oben im Allgemeinen gestritten habe, ein Aberglauben, welcher, ber Erfahrung zum Trot noch viele Geister beherrscht, daß namlich ber Eiterbildung Entzun= bung nothwendig vorausgehen musse. Ich sage, der Erfahrung zum Trot, benn man hat, indem man die schleichenden ober verborge= nen Entzündungen erfand, bereits zugegeben, baß die Ausgange der Entzündung ohne die Symptome derselben vorkommen. Die Entzündung macht nicht Giter; sie schafft ein Ersubat oder Ertra= vafat, welches fich, je nach den Umftanden, bald in Eiter umwan= beln, bald anderweitig organisiren fann. Bu ben Umstanden, von welchen die Urt der Organisation des Ersudats abhängt, gebort vor allen Dingen dessen chemische Constitution, und da die Ent= zundung nach Ort und Grad die Zusammensetzung des Ersudats bestimmt, bestimmt sie auch wesentlich die Form des nachfolgenden Organisationsprocesses. Aber so gut wie das entzündliche, enthalten auch manche andere Ersubate, enthalt bas Blut selbst bie Mate= rien zur Umbildung in feste Gewebe ober in Eiter, und wo eine derartige Fluffigkeit außer Circulation gesetzt ift, ift die Möglichkeit gegeben, daß sie sich organisire ober in Eiter verwandele. Daß das stockende Blut, gleich entzundlichem Ersudat, in Fasergewebe übergeht, ist bekannt; warum follte man ihm die Fahigkeit ab= streiten, ju Giter ju werben? Giter findet sich mitten in Blut= und Raferstoffgerinnfeln bes Bergens und ber Gefäße. Um bas Bor= urtheil, daß derselbe von der Gefäßwand abgesondert merde, zu retten, hat Cruveilhier eine Capillaritat bes Blutpfropfes fa= tuirt, vermoge welcher ber Eiter von der Oberflache in das Innere vordringe. Undere haben lieber annehmen wollen, daß das Blut nach ber Ersubation bes Eiters und um ben ersubirten Eiter gerinne \*). Mir erscheint die eine Borstellung eben so abenteuerlich als die andere; daß eine Capillaranziehung bas ganze Quantum des Eiters in die Are des Blutgerinnsels reinlich überführe, ift eben so undenkbar, als daß bas von den Gefäßwänden successiv ausgeschwitzte Eiterplasma sich in dem Blutstrome so lange unver-

<sup>\*)</sup> Bgl. haffe, path. Anat. Bb. I. S. 162.

mischt behaupten sollte, bis sich in bemselben bie Giterkugelchen und um basselbe die Capsel von Faserstoff gebildet hatte.

Die sogenannte Sequestration des Eiters ist also ein vorzoov mowreow, wie deren in der Physiologie der Phlebitis gar manche vorkommen. Das Gerinnsel, welches den Eiter umschließt, ist nicht aus dem Blut, noch weniger aus einem durch Reaction der Gefäß= wände abgesonderten Ersudat entstanden, um den Eiter abzuschlies sen; es ist vielmehr der nicht verstüssigte Rest eines von innen aus sich ausschen Coagulums, welcher allerdings nachträglich durch Auslagerung aus dem Blut verstärft werden kann.

Bugegeben, daß das stockende Blut fähig ift, sich in Eiter umzubilden, so sind jest die Ursachen zu ermitteln, derentwegen diese Art der Umwandlung des Blutes in den Benen häusiger ist, als in den Arterien. Diese Frage hängt mit einer anderen, allge= meineren, mit der Frage nach den Bedingungen der Eiterbildung über= haupt zusammen, bezüglich welcher ich hier nur das Eine, einsache Resultat anticipiren will, daß ein stagnirendes, sibrinhaltiges Plasma um so sicherer sich in Eiter umsetzt, je mehr der gerinnbare Theil desselben von dem Serum durchseuchtet bleibt. Die Disposition des in den Benen stockenden Blutes zu eiteriger Metamorphose ist also dadurch zu erklären, daß wir die Verhältnisse aussuchen, durch welche das Coagulum des Blutes in Berührung mit dem stüssigen Theil dessesben erhalten wird. Folgende Punkte kommen hier in Betracht:

- a) Die Qualität des Faserstoffs. Ist der vendse weicher, als der arterielle, was sich freilich nicht allen Beobachtern bestätigt hat \*), so liegt schon hierin ein Grund, daß er mehr zur Eitersals zur Faserbildung tendirt.
- b) Die Contractilität der Gefäßwände. Die Arterien ziehen sich bekanntlich fraftig auf das stockende und gerinnende Blut zus sammen, wodurch die Austreibung des serdsen Theils befördert wird. Bei den Benen ist eine solche Zusammenziehung nicht besobachtet; es ist auch, nach den bekannten Lebenseigenschaften dersfelben wahrscheinlich, daß sie minder energisch sei, und so ist den Saugadern der Gefäßwand in höherem Maaße die Mühe übertrasen, das Serum von dem geronnenen Theile des Blutes zu entsfernen.
  - c) Kleine Aestchen, welche sich in das gumen einer Arterie

<sup>\*)</sup> f. oben. S. 120.

definen, haben ihr Blut von berselben zu empfangen. Coagulint das Blut im Stamm, so stockt es auch in den Aesten. Die Aesten, welche sich in das Lumen einer Bene öffnen, wollen ihr Blut, das sie aus einem fernen Capillarnet empfangen, in den Stamm ergießen. Es kann sich also sügen, daß, während das Blut eines Benenstammes stockt, die Aestehen fortsahren, ihren Inhalt in diesen Stamm zu entleeren, Strömden, zu ohnmächtig, um die Blutmasse des Stammes im Gange zu erhalten, aber hinreichend, um das Coagulum desselben zu durchseuchten, ja um Florden von demselben loszuschwemmen.

d) Ein wichtiger Unterschied zwischen Arterien und Benen, welcher die verdiente Beachtung bisher noch nicht gefunden bat, liegt in ber Anordnung ber Ernahrungsgefäße. Die Arterien er balten ihre vasa nutritia meift von benachbarten Stammen; vendsen Aeste ber vasa nutritia dagegen offnen sich meistens unmittelbar in den Stamm der Bene, aus deren Sauten fie bas Blut sammeln \*). Das gumen einer Arterie kann also von ftodendem Blut ausgefüllt werden, ohne bag der Kreislauf in den Banden eine Beeintrachtigung erfährt; wenn aber die Bewegung bes Blutes durch den Stamm einer Bene unterbrochen wird, so wird ber Buftand baburch, daß bas venose Blut der Gefäßwand in bie Soble einzustromen strebt, complicirt. 3mei Falle find moglich: Entweder werden die Mündungen der venae nutritiae durch das Blutcoagulum so verschlossen, daß die Bewegung auch in ihnen aufhort, und dann muß, wenn nicht ein Collateralfreislauf eingeleitet wird, bie Gefäßmand durch venose Gefäßfülle schwellen und von Retrose ober Entzündung ergriffen werden. Die Blutstockung hat alsbann, als das Primare, die Phlebitis, als secundares Leiden, nach fich geze gen, ein Worgang, welchen Rofitansty \*\*) "gleichsam als eine Reaction" der Benenhaute beschreibt. Schon burch Ermeiterung ber Benen wird der Kreislauf in den Bauten berfelben erschwert, und dies Werhaltniß ift ohne Zweisel Schuld, daß die Baute varitofer Benen stlerosiren und daß sich in ihnen und in der Umgebung der erweiterten Gefäße so leicht Abscesse bilden. Dber die Benen der Gefäßwand entleeren sich ungestort in das Lumen ber Bene; hierbei kann der Thrombus fest werden und das Blut aus den Er

<sup>\*)</sup> Meine allg. Anat. S. 509.

<sup>\*\*)</sup> a. a. D. S. 629. 643.

nahrungsvenen sich Wege an der Peripherie des letzteren bahnen; auf diese Weise sind, wie ich glaube, die von Cruveilhier und Hasse beobachteten peripherischen Blutrinnen in verstopften Beznen entstanden. Aber durch die fortdauernde Berieselung des Blutzpfropses ist auch, wie bei den sogenannten globuldsen Begetationen im Herzen, Gelegenheit zu dessen Erweichung und Vereiterung und, was das Schlimmste ist, zum Uebergang losgerissener erweichter Partikeln in die Blutmasse gegeben.

Sauptfachlich in biefem anatomischen Grunde liegt, meines Erachtens, die Gefahr sowohl der Blutgerinnung, als der Eiterer= . zeugung in den Benen; burch denselben anatomischen Grund ift es aber auch bedingt, daß die Gerinnung des Blutes häufiger und in viel ausgebreiteterem Maaße in den Benen vorkommt, als in den Wird ein arterielles Gefäß, sei es durch Ligatur ober burch einen eingetriebenen Pfropf ober durch entzundliche Ablosung ber inneren Saut unwegsam, so entleeren sich die unterhalb bes Berschlusses gelegenen Aeste so weit, als sie von dem verschlossenen Stamme her gespeist wurden. Ereignet sich dieselbe Unterbrechung in einem venosen Gefäße, so ist die Entleerung schon deshalb schwie= riger, weil die Benenmande schwächer find und weil die Bahnen, in welchen sich das Blut bewegt, von der Peripherie zum Berzen bin an Bahl, an Ausbehnbarkeit und im Allgemeinen an Geraumigkeit abnehmen, mabrend von den Arterienstämmen gegen die peripherischen Zeste bin bas umgekehrte Berhaltniß stattfindet. zu kommt aber noch, daß die Bene, wie sie sich von dem stagni= renden Blut zu befreien sucht, durch die Ernährungsvenen wieder gefüllt wird, eine Fullung, die um so geeigneter ift, bas einmal gebildete Coagulum zu vergroßern, ba fie, vermoge bes verhaltniß= måßig geringen gumens ber vonae nutritiae, nur sehr langsam erfolgen kann. Nur so ift es erklarlich, daß der Inhalt einer Bene nach ber Unterbrechung ber Bufuhr noch junimmt und bag das Coagulum in diesem Falle sich viel machtiger und berber zeigt, als es sonft nach bem Tobe in Benen gefunden wird, in welchen ber Rreislauf ungestort bestand. Möglich, daß von dieser langsamen Bergrößerung auch der geschichtete Bau herrührt, welcher den Thrombus der Benen auszeichnet und bisher als Beweis wieder= holter Ersudationen aus ben vermeintlich entzündeten Banden an=

<sup>\*)</sup> a. a. D. G. 32.

geführt wurde. Doch scheibet sich auch der massenhaft gerinnende Faserstoff gern in Lamellen \*). In nicht contractilen Benen, wie die Sinus der harten Hirnhaut und die Knochenvenen, und in varitösen Benen, deren Bande gelähmt oder durch schwielige Berdizdung verhindert sind, zu collabiren, sind alle die aufgezählten Romente wirksamer und ist daher die Gefahr der Bereiterung nach Berletzungen größer \*\*).

Schon bei Erorterung ber Arteritis und Enbocarditis hatte ich ber Anziehung zu gebenken, welche Unebenheiten ber Gefäßwand, insbesondere aber abharirende Faserstoffgerinnsel auf den im Blute gelosten Faserstoff ausüben. Wenn der Faserstoff des Benenblutes meniger leicht gefällt wird, als der des arteriellen, so ift bagegen der Einfluß jener Attraction in den Benen deshalb machtiger, als in den Arterien, weil die Blutstromung in den Benen trager if und wohl auch hier und ba auf turze Beit vollig zur Rube gelangt. Ragt der Thrombus aus der Mundung eines obliterirten Gefäßes in ein anderes, wegsames hinein, so wird, was selbst bei ben Arterien nicht ohne Beispiel ift, sich um so leichter bei ben Benen ereignen, daß namlich durch Unlagerung von Faserstoff an ben Ehronbus allmählig auch das wegsame Gefäß versperrt wird. So schreis tet bie Gerinnung bes Blutes in der Richtung nach dem Bergen fort, während sie zugleich, wie sich von selbst versteht, gegen bie Peripherie hin so weit reicht, als nicht burch Anastomosen bem Blut, welches in den verstopften Stamm übergeben sollte, Abflus verschafft wird. Diese Fortpflanzung ber Gerinnung ist wohl oft irr thumlich als Fortpflanzung ber Entzundung gedeutet worden, und hat Anlaß gegeben, der Phlebitis eine Reigung zum Fortfriechen nach dem Bergen zuzuschreiben, die man nicht weiter erklaren zu muffen glaubte, bie übrigens auch burch bie Bersuche von Reumert und Pirogoff \*\*\* zweifelhaft geworben ift.

Als eine nicht seltene Ursache der Blutstockung, vielleicht auch consecutiver Entzündung in den Arterien haben wir die Gegenwart pfropfartig wirkender Coagula kennen gelernt, die von den Benen oder dem Herzen aus so weit in die arteriellen Aeste eingetrieben werden, bis sie sich einkeilen. Die Benen sind, mit Ausnahmen der

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für rat. Med. Bb. II. S. 174.

<sup>\*\*)</sup> Puchelt, a. a. D. Bb. II. S. 83.

<sup>\*\*\*)</sup> Beitschr. für. rat. Meb. Bb. II. S. 228.

Pfortader, da sie in der Richtung des Blutstromes immer weiter werben, dieser Art ber Verschließung nicht ausgesetzt. Bas bie Ca= pillargefaße passiren konnte, wird in den Benen nicht mehr aufge= halten. Wenn aber bas Blut in einem Capillargefäßbezirk foct und die treibende Kraft des Herzens nicht mehr auf die Benen forts gepflanzt wird, die aus diesem Bezirk entspringen, so gelangt bas Blut auch in ihnen zur Ruhe und zur Gerinnung und bann kann möglicherweise die Gerinnung weiter gegen die größeren Aeste fort= schreiten. Auf diese Art konnen scheinbare Benenentzundungen aus jeder Art capillarer Stockung sich entwickeln. Daß dies glucklicher Beife so selten geschieht, da doch ohne 3weifel bei jeder bedeuten= beren Entzündung das Blut in den Benenanfangen ftille fteht, verbanten wir theils der großeren Bahl ber Unaftomofen in ben feine= ren Benenaften, theils ihrem verhaltnismäßig fraftigeren Zonus, theils endlich dem Mangel, oder vielleicht einer anderen Anordnung ber Ernahrungsgefäße in benfelben. Bei weithin ausgebreiteten Stodungen, die bann freilich auch in Brand übergehen, werden aber die Coagula in den Benenstämmen selten vermißt; man betrachtet fie als Produkt einer Phlebitis, welche durch die reizende Einwirfung der Brandjauche hervorgebracht werben foll.

Als die geheimnisvollste Thatsache in der Geschichte ber Benen= entzündung fand immer bas epidemische ober miasmatische Auftreten berselben da: die Erfahrung, daß sie je nach Zeit und Ort die unbebeutenbsten Berletzungen compliciren und verderblich machen tann. Ich will hier der Erdrterung dieser atiologischen Ginfluffe, die in einem späteren Theile zur Sprache kommen sollen, nicht vor= greifen und nur darauf aufmerkfam machen, daß das Urtheil über dieselben von einer genaueren Ermittelung des anatomischen Befunbes abhängig ift. Man hat an einen beletaren Stoff gebacht, welcher in die Benenwunde eindringe und die Band der Bene in Ent= zundung versete. Wenn bies richtig ift, so muß die miasmatische Phlebitis wirklich und zwar primar Entzundung der Benenhaute Bielleicht besteht aber bas, mas man Phlebitis nennt, auch bier nur in eitriger Umwandlung vendfer Coagula, und dann sind zweierlei Ursachen benkbar: entweder solche, die eine ungewöhnlich ausgebreitete Gerinnung, oder solche, die eine ungewöhnliche Reis gung des Gerinnsels zu eitriger Bersetzung bedingen. Beiberlei Ursachen tonnen fich ortlich ober durch Beranderungen ber Gesammt= blutmaffe geltenb machen.

Auf die Eigenthumlichkeiten der Saugaderentzundungen komme ich in dem nachsten Abschnitte zuruck.

- 6) Die bisher abgehandelten Membranen haben bas mit ein ander gemein, daß sie, nach Einer Flache frei ober nur von einem gefäßlosen Ueberzug bekleidet, die hauptmasse bes Ersubats auf bie freie Oberfläche und weiter nach außen ober in Körperhöhlen er gießen. Es giebt eine andere Reihe von Organen, welche zwar ebenfalls membranos, aber nach beiben Seiten angeheftet, beiberfeits von parenchymatofen Geweben umgeben finb. Mit ben freien Membranen theilen sie bie Eigenschaft, bas aus ben Gefäßen erfudirende Plasma auf ihre Dberflache abzusetzen; darin aber unterscheiden fie fich von ihnen, daß fie das Ersudat nicht entfernen, son bern mit bemfelben in Beruhrung bleiben. Die Unbaufung bet Ersubats zwischen ber Membran und bem nachft gelegenen Paren chnm bewirkt aber eine Anschwellung, welche außerlich ber Infiltretion parenchymatofer Gewebe abnlich ift. Zwischen der Beinhaut und bem Knochen, dem Perichondrium und dem Knorpel, ber Choroides und Retina kommen folche Ablagerungen vor, bie wegen ber Reftigkeit der betreffenden Gewebe nicht leicht auffallend und machtie. aber um fo wichtiger in ihren Folgen werben. Die genannten Baute haben namlich die Bestimmung, entweder den benachbarten gefäßlosen Geweben das Material zu ihrer Ernahrung zu liefern, wie die Anorpelhaute und die Choroidea, ober den Gefaßen ber Gebilde, die sie bekleiden, Blut zuzuführen, wie die Beinhaut. welche sich zwischen die gefäßreichen Membranen und das von ihnen versorgte Parenchym brangen, und bie Berbindung beiber ftoren, bedingen daher Atrophie und Rekrose des letztern: Knochen und Knorpel sterben in Folge ber Entzundung von Bein= und Knorpelhaut ab; das Digment ber Choroidea schwindet nach plaftischen Ergießungen auf die Innenflache der Choroidea und der Grund det Auges wird hell, mahrend baffelbe gleichzeitig burch bie Berfchiebung ber Retina erblindet\*).
  - 7) Ich komme schließlich zu ber Ablagerung des Ersudats in

<sup>\*)</sup> Schröder v. d. Kolk in Verhandelingen van het Genootschap ter Bevordering der Genees- er Heelkunde te Amsterdam. Bd. I. St. 1. Amsterd- 1841. p. 62. Itichr. für rat. Meb. Bb. II. S. 278. Warnat über bas Slaufom. Lpz. 1844. S. 76. Kußmaul, die Farbenerscheinungen im Grunde des menschl. Auges. Heibelb. 1845. S. 62.

der Form, welche als Typus der phlegmondsen Entzündung, ja häufig genug als Typus der Entzündung überhaupt aufgefaßt worben ift. Massige, von Gefäßen überall burchzogene Organe, welche weich genug sinb, um dem Andrange des ausschwigenden Plasma nachzugeben, werden von demselben getrankt, so zwar, daß sich bas Ersudat im Anfange wenigstens, in feinen Hohlraumen vertheilt und nicht als Continuum aufgefaßt werden kann. Go entsteht die Ge= fcwulft, die man insbesondere entzundliche nennt, wenn die Ge= fåßerweiterung, womit der Proceß anhob, eine indirect=atonische war. Nirgends sind die Bedingungen zu derartiger Anhaufung bes Plasma gunftiger, als im formlosen Bindegewebe, weil kein Gewebe nach= giebiger und keins reicher an feinen, einer Beranberung bes Tonus fähigen Arterien und Benen ift, und weil ferner im formlofen Bindegewebe zahlreiche, unvollständig gesonderte Maschenraume eristiren, Die schon im gefunden Zustande von Plasma erfüllt und infiltrirt find. Es ift daher wohl begreiflich, daß in diesem Gewebe die ergiebigften Ersubationen vortommen, und daß bei Emgundungen von Organen, in deren Bildung formloses Bindegewebe stellenweise, 3. B. in Begleitung von Gefäßstämmen ober als Sulle um einzelne Abtheilungen des specifischen Gewebes eingeht, die Etsubate sich hauptsächlich in den Zellen des Bindegewebes sammeln. Daß indeß die Entzündung und Eiterbildung nicht zu den ausschließlichen Lebens= außerungen bes Binbegewebes gehoren, wofur fie nach Bichat eine Beitlang gegolten haben, bedarf feiner weiteren Ausführung mehr.

Uebrigens besteht die Vertheilung des Ersudats, welche den Unterschied zwischen dem parenchymatosen Turgor und dem Turgor der Membranen begründet, wie ich schon andeutete, nur im Anstange der Krankheit. Bald zieht sich auch das diffuse Ersudat phlegmondser Entzündungen, theils durch die Schwere, theils durch den Mangel des Widerstandes angezogen, an Einer Stelle zusamsmen; es süllt, als Absceß, eine Höhle, welche künstlich durch Ausselmanderdrängen und Compression der Gewebe, theilweise auch durch Atrophie derselben gebildet und erweitert wird. Von da an ist die wesentliche Identistät der phlegmondsen Geschwusst mit der eitrigen Gecretion der Membranen nicht mehr zu verkennen. Vorder wurde sie verkannt, weil man bei der Entzündung der Membranen die Geschwulst anderswo suchte, als wo sie zu sinden war, und bei der phlegmondsen Entzündung vor Geschwulst das Ersudat nicht sab.

Man nannte das zertheilte Ersudat ein Symptom der Entzun: dung, das zusammengestossene einen Ausgang derselben.

Die Unterschiede der Geschwulft, ob sie verbreitet oder umschrieben, weich, teigig oder prall u. s. f., ergeben sich leicht aus dem Einflusse der Dertlichkeit und der Quantität. Ganz allgemein wird die anfangs diffuse Geschwulft mit der Bildung des Eiterherdes eireumscript. Prall wird sie nur durch die Spannung der Gewebe. Je resistenter diese, um so geringere Mengen von Ersudat sind nothig zur Erzeugung praller Geschwülste. Die Geschwulst von vertheiltem Ersudat ist teigig, von zusammengestossenem fluctuirend.

Ueberblicken wir nunmehr die Reihe der Gestalten, in welchen die erhöhte Turgeszenz je nach der anatomischen Anordnung der Gewebe auftritt, so mussen wir erkennen, daß es sich um sehr einssache Unterschiede bandelt. Db sich das ausgetretene Plasma in einem größeren Raum oder in vielen kleinen Raumen sammelt, ob es zurückgehalten wird oder absließt oder eintrocknet, ob es rein gewonnen werden kann oder sich mit dem Inhalt der Höhlen und Röhren mischt, ob es rascher oder langsamer die Gewebe, die es einschließen, durchbricht — darauf reduciren sich die symptomatischen Berschiedenheiten, durch die man sich zur Ausstellung einer Anzehl specifischer Krankheitswesen versühren ließ.

Die Localitat bestimmt indes nicht blos die Form der Ersudation; sie ift auch von Einfluß auf die Menge des Ersubats. Die übrigen Bedingungen und namentlich die Intensitat ber Ursache gleich gesett, so kann die Structur des befallenen Organs, wie ich schon oben ermähnte, die Ausschwigung unmöglich machen; sie kann dieselbe je nachdem die Ausdehnbarkeit der Gewebe früher ober spåter ihre Grenze erreicht, fruber ober spåter hemmen. Dieser Um ftand ift fur ben Ausgang des Processes von großer Bichtigkeit. Man hat wohl bemerkt, wie die Resistenz der Fascien und abnlicher widerstandsfähiger Gebilde den Uebergang der Entzundung in Brand befordert, dadurch daß fie einen Druck ausübt, welcher der Ausschwigung und endlich auch ber Bewegung bes Blutes burch bie entzunbeten Partien ein Ende macht. Nicht ebenso richtig hat man bie Folgen des entgegengesetzten Verhältnisses, d. h. derjenigen anatomischen Anordnung, welche ber Ersubation teine Schranten sett, Weil man in ber Entzundung nichts Unders sab, als ein Bestreben des Blutes, sein Uebermaag an Faserstoff los zu werben, konnte ber Gebanke schwer Plat greifen, baß bie entzündliche

Ausschwitzung den raschen Tod der Anamie nach sich ziehen sollte. In der Cholera ist dies der Fall, und die Peritonitis endet nicht selten in ahnlicher Weise. Der Collapsus, der sich plotlich und mit Staunen erregender Schnelligkeit aus der höchsten Aufregung entwickelt, bezeichnet diese Wendung, die man als Eintritt des nervosen Stazdiums, als Folge der Erschöpfung der Nervenkraft durch die Entzundung beschrieben hat. Mit Unrecht wurde die Neigung, nervoszundung beschrieben hat. Mit Unrecht wurde die Neigung, nervoszundung sie in dieser Weise, z. B. bei Pleuritis nicht vorkömmt. Aber die Pleuritis mag noch so ausgebreitet und so heftig sein, so setzt der Bau des Thorax der Ersudation ein Ziel, wogegen den Ersudaten aus der Darmschleimhaut und dem Peritoneum nichts im Wege steht, sich so rasch und so reichlich zu entleeren, als es die Intenssität und Extensität der Krankheit mit sich bringt.

Die Handbucher liefern in ziemlich gleichlautender Beife ein Capitel von den Unterschieden der entzundlichen Ersudate je nach den Geweben. Ein solcher Einfluß der Gewebe auf die Mischung des Ersudats ift, mit einer einzigen Ausnahme, auf die ich sogleich zurudtomme, nicht anzuerkennen. Durch Unterschiede ber Function und des Gefäß= und Nervenreichthums ift Ein Organ den Ursachen der Congestion mehr unterworfen und, wie man sich ausbruckt, vul= nerabler, als ein anderes; gewisse Gewebe sind wegen der Form und Feinheit ihres Capillarspstems gewissen Schadlichkeiten mehr als ans dere ausgesett. Aber daß bei gleichem Blute und gleicher Urfache bas Ersubat je nach den Geweben verschieden ausfalle, barf in Abrebe gestellt werden, nachdem die bisherige Berhandlung erwiesen bat, durch welcherlei Bufalligkeiten der Anschein specifischer Ersuba= tionen entsteht. Ich sage dies mit besonderer Rucksicht auf die serdfen Membranen und die benfelben zugeschriebene Disposition, Faferftoff auszuschwiten; eine Behauptung, welche schwerlich einen anderen Grund hat, als daß ber aus ferofen Bauten ersudirte Faferftoff fich zu größeren Daffen zusammenfindet, mabrend bas Fafer= ftoffersudat parenchymatoser Organe in feinen Flocken getrennt bleis ben muß. Man berufe sich nicht darauf, daß Adhäsiventzundung durch plastische Ersudate bei serdsen Sauten leichter zu Stande tomme, als z. B. bei Schleimhauten: serdse Baute haben brei Eigen= schaften vor den Schleimhauten voraus, welche die Bermachsung befordern, die Ebenheit ber Dberflache, den Mangel der Drusen und die Möglichkeit stetiger Berührung. Und wenn Einmal das Borurtheil gefallen ist, welches die serdsen Häute und die Fibrinantsscheidungen aneinandergeknupft hat, so wird man sich nicht mehr verhehlen, wie häusig der Turgor der serdsen Häute in Bassers und Eitererguß endet und Faserstoff aus Schleimhautslächen exsudirt.

Die Ausnahme, auf welche ich mich oben bezog, besteht barin, daß es Gewebe giebt, in welchen fich bei jeder Art von Stodung leicht Blut dem Ersudat beimischt. Der Grund dieser Erscheinung ift, wie fich von selbst verftebt, ein rein mechanischer, die Berreiflich keit der Capillargefaße; der Erfolg aber ift eine Eigenthumlichkeit der Mischung des Ersudats, die fur den weiteren Berlauf nicht unwichtig ift. Bor allen anderen Geweben ift bekanntlich bie Schleim: haut ber feineren Bronchien und ber Lungenbläschen zu hämorrhagischer Ausschwitzung geneigt. Was wir von dem Ersubat, als Sputum, zu Geficht bekommen, ift gleichformig mit Blut gemischt (roftfarben), wenn es in ben feinsten Ranalchen gebilbet wurde; blutstreifig, wenn es in ben Bronchien erzeugt wurde, beren Binde nur stellenweise unter bem Anbrange bes Blutes berften. hamorrhagisches Ersubat, was auch immer die unversehrten Gefäße ausschwigen mogen, Faserstoff enthalt, sollte teiner besondern Er mahnung bedurfen, hatte nicht gerabe bie Faserstoffablagerung in ber entzundeten gunge als Symptom einer fibrinosen Krafe bienen muffen.

# II. Ginfing ber Urfache bes Turgors.

Sie ist von geringerer Bebeutung für die Form, aber von größerer für die Dischung des Ersudats als die Localität. Als den gewöhnlichen Ausgang 1) der vendsen Gefäßfülle kennt man die Wassersucht. Hierin, in der Ergießung einer dem Blutserum mehr oder minder ähnlichen, mehr oder minder eiweißreichen Flusseriet, liegt nun eigentlich nichts, was die vendse Gefäßfülle von der entzündlichen unterschiede. Nan erfährt vielmehr daraus, daß die seineren Benenäste, welche der von den Stämmen her wirkende Drud zuerst ausdehnt, gleich den seinen Arterien zuerst dem wässerigen Theil des Blutes den Durchtritt gestatten. Das Sigenthümliche auf Seite der Benen besteht aber darin, daß der Wasserverlust unsschied ist oder doch den Kreislauf nicht unterbricht, weil das einz gedickte Blut in immer weitere Kanale übergeht. Bei dem eigentslich entzündlichen Turgor nimmt von der Stockung des Blutes an

die Ausbehnung ber Gefaße immer zu, so bag ber Bafferausscheis dung bald albuminose und fibrinose Exsudation folgt; der vendse Aurgor bagegen kann sich lange gleichmäßig erhalten und in bem Processe selbst liegt durchaus kein Grund zu einem acuten Fort= schritt. Der venofe Turgor kann aber bem indirect atonischen auch darin abnlich werben, daß er ein faserstoffiges Ersudat sett. Der vendse Turgor ber Niere, aus welchem, wie ich früher zu zeigen suchte, die meisten Falle Bright'scher Degeneration bervorgeben, scheidet häufig ein fibrindses Product aus, welches den Urin spon= tan gerinnbar macht. Unter bem Ramen bes gerinnbaren Hydrops sibrinosus) ift eine Anzahl von Fällen beschrieben worden, in welchen flare, hydropische Flussigkeiten nach bet Entleerung burch Paracentese gerannen \*). Die Ursache liegt barin, daß entweder die Benenafte nach langerer ober traftigerer Erweite= rung ebenfalls anfangen, bas Plasma bes Blutes in confiftenterem Bustande zu ergießen, oder daß ber Druck fich auf die feineren Capillarien fortpflangt, beren Banbe bem Faserftoff ben Austritt nicht verwehren. Barum blieb nun in biefen Fallen bie Gerinnung des Faserstoffs in den Körperhöhlen, warum blieben die weiteren Umwandlungen des plastischen Ersudats aus, welche die indirect= atonische Gefäßfülle begleiten? Die Antwort liegt nahe. Das Er= fubat ber indirect=atonischen Gefäßfülle beponirt gaserftoff und bilbet Eiter, weil es fodt; bas fibrindse Ersubat ber venosen Gefäßfülle gerinnt nicht, weil es, wie das ersudirte Plasma der normalen Er= nahrung, erneut und der gerinnbare Theil in die Saugabern wieder aufgenommen wird. In entzundeten Theilen fieht der Kreislauf still; in hybropisch geschwellten bauert er fort: er unterscheibet sich von bem gesunden Rreislauf etwa wie ein auf Fließpapier gezogener Feberstrich von einem reinen. Die Gerinnung des abgezapften Baffere in den eben angeführten Beobachtungen ift ganz analog ber Gerinnung bes aus der Aber gelaffenen Blutes. Die Coaque lation wurde nicht erfolgt fein, wenn man es an Drt und Stelle gelassen hatte, eben deshalb, weil es dann nicht unverandert an Ort und Stelle geblieben sein wurde. Uebrigens feten auch hydropische

<sup>\*)</sup> Magnus und Mateer in Mull. Arch. 1839. S. LXVII. Gluge, anatom. mifrostop. Unters. S., 74. De la Harpe in Froriers R. Not. Bb. XXIV S. 124. v. B bra chemische Unters. verschiedener Eiterarten. Berl. 1842, S. 106. 170.

ober boch im Allgemeinen venose Ergusse allmählig Faserstoffgerinnsel ab, die sich spater organisiren. Manche Pseudomembranen serbse Membranen, die ohne Spur vorausgegangener Entzundung in Leiden gefunden werden, mogen diesen Ursprung haben. Das accidentelle Gewebe ber Leber - und Nierencirrhose verdankt seine Entstehung dem infiltrirten und geronnenen Faserstoff vendser Exsudationen. Bei ber Entzündung werden die Saugabern unthatig; beim hydrops bleiben sie, wenn auch mehr und mehr unzureichend, doch thatig. Diese Berschiedenheit erklart sich aus der Entstehungsweise beider 3ustånde: bas entzündliche Ersubat wird rasch gebildet und die Saugabern werben in turger Beit überfüllt. Die Ursachen bagegen, welche die Demmung des venosen Rudflusses bewirken, nehmen meift langsam und allmählig an Intensität zu und die Saugadern gewinnen Beit, sich ben Umftanben gemäß zu erpandiren. Sammelt fich bet Ersubat der venosen Stockung schnell an, wie z. B. nach plotlicher Berschließung einer Bene, so bilben fich auch bie Ausgange ber gewohnlichen Entzündung aus: in Hppertrophie ober Eiterung, wenn ber Berd ber Ersudation beschränkt ist; in Brand, wenn die Cimu lation in weiteren Rreisen aufgehoben ift. Roch Eins tritt bingu, um der venofen Stockung eine eigenthumliche, von der entzundlichen abweichende Wendung zu geben: badurch, baß die Baute ber capillaren Benen im Berbaltniß zur Blutmaffe, beren Druck fie ju tragen haben, feinere Bande besitzen, als die capillaren Arterien, find fie der Berreißung mehr unterworfen; die venose Stockung führt daher ofter zur Hamorrhagie, als die indirect-atonische und fie führt beswegen nicht, ober boch nur auf einem Umwege, b. h. burch Metamor phose bes ergossenen Blutes, zu ben gewöhnlichen Ausgangen ber Entzündung. Es versteht sich von selbst, daß die Samorrhagie leichter eintritt, wenn die venose Stockung Folge mechanischer Retention des Blutes ift, als wenn sie von Atonie der Benenstämme herrührt, weil bort ber Druck des Blutes eine viel größere Gewalt auf die Benenmande ausüben tann, als hier. Oft hinterlagt fcon die momentane Stauung des Benenblutes im Ropf, die beim Du ften, beim Drangen zum Stuhl, und beim Berarbeiten ber Beben stattfindet, kleinere oder ausgedehntere Suggillationen, z. B. in der Bindehaut ober in der außeren Saut ber Augenlieder, wie fie denn bekanntlich auch zur Berftung ber Hirngefaße Anlag geben kann. Nicht selten entstehen Blutungen aus der Niere, aus den Schleim: hauten ber Rase und Lunge auf ahnliche Beranlassungen.

Die Eriftenz des fibrindfen Hydrops lehrt, daß nicht allein die Mischung des Ersubats, sondern auch die Art, wie es zu Stande tommt, auf ben ferneren Berlauf bes Processes influirt. Ich sagte, es sei burch den dronischen Sang ber vendsen Congestion bedingt, daß das außerhalb der Gefäße angesammelte Serum oder Plasma nicht außer Bechselwirkung mit bem Blutstrome trete und fich burch diese beständige Erneuerung scheinbar unverändert und flussig er= halte. Diese Behauptung scheint durch ben acuten ober inflamma= torischen Hydrops widerlegt zu werden. Dhne Zweifel scheint es nur fo. Denn was man inflammatorischen Hydrops genannt hat, waren entweder gewöhnliche Entzundungen mit gewöhnlichen Aus= gången, bei welchen nur die rasche Anhaufung größerer Mengen von flussigem Exsudat, besonders in den Körperhöhlen auffiel, ober es waren Stockungen ber Eymphe, bei welchen die Blutgefaße gang unbetheiligt find. Bon ihnen wird im dritten Abschnitte dieses Theils die Rede fein.

2) Der humorale Turgor, beffen Erscheinungen und Folgen wir am baufigsten an ben secundaren Abscessen ber Phlebitis tennen ju lernen Gelegenheit haben, zeichnet fich baburch aus, bag bie Bereiterung fast ohne Geschwulft vor sich geht. Wenn bei ber achten Entzündung das Ersudat als etwas Reues hinzukommt und ber Umfang des Organs um so viel zunimmt, als die Dasse des Ersu= dats beträgt, so ift bei dem phlebitischen Absceß das scheinbare Er= subat, ber Eiter, eben nur an die Stelle der Gewebe getreten; fast so viel, als sie an Eiter zugenommen haben, so viel haben sie an Substanz verloren. Die Ursachen bieser Differenz liegen, meiner Meinung nach, in Folgendem. Die atonische Gefäßfülle fangt mit Erschlaffung und Erhöhung ber Porofitat ber Sefaswande an und bas hinderniß der Circulation wirkt, von ben feinften interme= diaren Capillargefaßen aus, ruckwarts zunächst auf die bunnwan= digften arteriellen Zestchen, die, wenn sie im normalen Zustande nicht ausschwigen, burch bie Erweiterung in die Reihe der ausschwigenden Befäße eintreten. Das Hinderniß der humoralen Gefäßfülle da= gegen keilt sich in arterielle Gefäßchen ein, beren Widerstandsver= mogen ungeschwächt ist; die Erweiterung ber zuführenden Gefäße wird also, bei gleicher Herzkraft, geringer und das Blut eber genothigt werden, sich in die collateralen Aeste zu vertheilen. Aber vielleicht sind die Gefäße, in welchen hinter dem eingetriebenen Pfropf bas Blut aufgehalten wird, selbst im erweiterten Buftanbe

nicht fähig, eine merkliche Ausschwitzung zu gestatten. Es kommt zu dem Ende lediglich auf das Bolumen des Pfropfes an. Angenommen, daß die Pfropte der Phlebitis losgeriffene Faserstoffgerinnsel sind, wie sich dies aus der Aetiologie des humoralen Turgors und aus der Erorterung der Phlebitis als das Wahrscheinlichste berausgestellt hat: so ist die Große derselben ganz zufällig und variabel und es konnen unter andern auch solche vorkommen, welche gerade hinreichen, um 3. B. bas Sauptarterienstämmchen eines Lungen lappchens zuzuschließen, eine Voraussetzung, zu welcher auch die lobulare Form der blutigen Infarctus und nachherigen Eiterheerde sehr wohl stimmt\*). Steht sodann das Blut dies= und jenseits det eingekeilten Korpers still, so genügt ber Druck bieß = und jenseits wohl, um die Gefäße gefüllt zu erhalten, nicht aber, um erhebliche Ersudationen aus den gefüllten Gefäßen zu bewirken, um fo meniger, ba bie Bufuhr bes Blutes von der arteriellen Seite her abgeschnitten ist und die Capillarien nur noch durch die aus den Benen zuruch stromende Flussigkeit gespeift werden konnen. Bu diesen wichtigen Berschiedenheiten in den Bedingungen der humoralen und atonischen Stockung tritt aber als die wichtigste die Qualitat des Circulations hindernisses hinzu. Die Stockung ber Blutkorperchen bebt, wie ich fruber gezeigt habe, ben Rreislauf nicht vollständig auf; bie zusammengebrangten Klumpchen stellen eine pordse Masse dar, welche den Körperchen ben Weg versperrt, durch beren 3wischenraume aber bas Plasma immer noch eine Zeitlang so fortbewegt werden kann, bef es theils in die Benen übergeht, theils die Bande durchdringt und das Ersudat vermehren hilft. Wohl mag in spåterer Zeit der Faferstoff des Blutes um die Klumpen der Blutkorperchen gerinnen; im Anfang ift bies gewiß nicht ber Fall, sonft konnten bie Blutkorperchen nicht so burch ben Blutstrom auseinandergeriffen werden, wie man es bei ber Zertheilung (f. oben) sieht. Bei bem humoralen Turgor aber, wo das Blut burch einen impermeablen Pfropf total still gestellt wird und bann wirklich in ben Gefäßen gerinnt, kann sich, von dem Augenblide der Stodung an, das Ersubat nur noch etwa durch das vom coagulirenden Blut ausgepreßte Gerum vermehren, wodurch begreiflicher Beise bie Geschwulft nicht vergrößert wird.

<sup>\*)</sup> Bergl. Rokitansky, a. a. D. Bd. II. S. 680. Der Rame »capillare Phlebitis«, von Rokitansky auf biese Stockungen bezogen, ift in jeder Beziehung unpassend.

Diese Bergleichung lehrt ferner, daß der secundare Absces der Phleditis und der Absces der eigentlichen Entzündung sehr verschies dene Dinge sind. Hier ist das Ersudat die eigentliche Bildungsstätte des Eiters; dort erzeugt sich der Eiter hauptsächlich innerhalb der Gefäse aus dem Blut.

- 3) Das Eigenthümliche ber birect atonischen Gefäßfülle (ber Congestion in gelähmten Theilen) liegt hauptsächlich in dem Mangel der subjectiven Symptome und in dem chronischen Berlause. Die obsjectiven Erscheinungen und die Ausgänge sind dieselben, wie die der ächten Entzündung. Bon dem Grade der Atonie, der mehr oder minder vollständigen Vernichtung der Nerven hängt es ab, ob der Ausgor sich als Congestion längere Zeit erhält oder in Vereiterung und Brand übergeht. Im ersten Fall wird aber neben der Röthe, d. B. in parasytischen Gliedern, eine allmählig zunehmende Verdickung der Haut und beständige Abschisserung der Epidermis beobachtet; ein Beweis, daß die Ersudation vermehrt ist, wenn auch nicht so weit, um den Kreislauf durch Verklebung der Blutkörperchen völlig zu unterbrechen.
- 4) Die indirect atonische Gefäßfülle aus centraler Ursfache hat fast immer den Charakter des Rothlaufs oder des Katarrhs, weil Neuralgien centralen Ursprungs fast nur Nerven ergreisen, die sich in Membranen verbreiten. Hinsichtlich der Formen, unter welchen das Ersudat erscheint, verweise ich auf Bd. 1. S. 240.
- 5) Die hypostatische Gefäßfülle gleicht aus Gründen, die ich ebenfalls schon früher (S. 449) angegeben habe, am meisten der vendsen.

# III. Einfluß ber Beschaffenheit bes Blutes.

Ueber diesen Punkt liegen wenig Erfahrungen, aber um so mehr Bermuthungen und Phantasien vor. Ich habe gegen die Theorie, die die Eigenthümlichkeiten der pathologischen Bildungen nur aus der Verschiedenheit der Ersudate, die Eigenthümlichkeiten der Ersus date nur aus der Blutkrase herzuleiten weiß, vielleicht schon zu viel polemisirt. In dieser Stelle aber glaube ich mich einer Kritik dersselben um so eher enthalten zu dürsen, da ja die ganze hisherige, wie die demnächst folgende Verhandlung gerade dazu bestimmt ist, ihre vagen und einseitigen Hypothesen überslüssig zu machen. Die Hypothesen der Humoralpathologie sind kast nur auf negativem

Wege zur Geltung gelangt. Beil man Mischungsanderungen bes Blutes annehmen durfte, ohne den Beweis dafür liefern zu muffen, tam man in allen Fallen auf sie zuruck, wo sich teine andere Erklarung barbot. In dem Maaße alfo, wie fich bie Besonderheiten der Ersudate und Produkte aus thatsächlichen und greifbaren Ansmalien der festen Gewebe erklaren, verliert die Humoralpathologie an Boben. Dies verlorne Terrain laßt sich auch nicht badurch wie der erobern, daß man Beränderungen der Mischung ober der physitalischen Eigenschaften am Blute des Kranken ober ber Leiche fattisch nachweist, wenn man nicht zugleich die Präexistenz der Krafe und die Art ihrer ursächlichen Berbindung mit der örtlichen Krankbeit festzustellen vermag. Das Minimum von Beweis, welches man zu verlangen berechtigt ift, mare bie Beständigkeit bes Busammentreffens specifischer Krasen mit specifischen Produkten. Ich hatte Ge legenheit genug, zu zeigen, wie wenig felbst dieser einfachsten Forberung genügt worden ist. Und doch ift, wie es scheint, die Bestätbigkeit in bieser Beziehung noch großer in ben Buchern, als in ber Natur. Man war bisher nicht in ber Lage, ben Zustand bes Blutes unbefangen zu beurtheilen. Wenn man z. B. glaubte, die fecundéren Abscesse ber Benenentzündung nicht anders, als durch eine ei trige Infection ber Blutmasse erklaren zu konnen, so befand man sich allerdings in einer Pradisposition, die leichenhaften Beranderungen des Blutes für bedeutsam zu halten. Wenn man fich aber überzeugt haben wird, daß die Gegenwart kleiner von dem Thrombus der Benen losgerissener Faserstoffgerinnsel in einem übrigens wohl beschaffenen Blute zur Erzeugung ber metastatischen Eiterherbe bin reicht, so wird man bald zugeben, was eigentlich burch ben Biberfireit der Meinungen schon jett festgestellt ist, daß namlich die Pyamie den Charakter bald der hyperinotischen, bald der hypinotischen Krase, mit Einem Borte, daß sie gar keinen Charakter befitt.

Daß das Blut einen Antheil an der Beschaffenheit des Erswates hat, kann man mit Bestimmtheit nur in dem Einen Falle behaupten, wenn sich die nämlichen Materien abnormer Beise in beiden sinden, wie dies z. B. bei der Gelbsucht und der harnsauem Diathese der Fall ist. Daß bei einem anderweitig, hinsichtlich der relativen Menge seiner wesentlichen Bestandtheile, krankhaft gemischten Blute auch das Ersudat eine von der Regel abweichende Jusammensetzung haben werde, ist an sich sehr wahrscheinlich, bis jeht aber durch keine directe Beobachtung begründet.

### c. Rervenerregung.

Bon Alters her und immer noch steht ber Schmerz unter ben wesentlichen Symptomen ber Entzündung. Dies ist in mehr als Einer Beziehung unrichtig.

Die Affection sensibler Nerven, Die sich als Schmerz zu außern pflegt, ift, wie dies sogleich naber erlautert werden soll, theils Ur= sache, theils Folge der Gefäßfülle. Sie ift beides naturlich nur da, wo die Nerven, die auf die Gefäße wirken oder von denselben betroffen werden, überhaupt die Eigenschaft besigen, die Beranderungen ihres Zustandes als Schmerz kund zu geben. Derselbe Druck ober, allgemeiner gesprochen, berselbe Reiz, welcher in bem Taftnerven bie Empfindung des Schmerzes erregt, veranlaßt, auf den Gefichtenerven wirkend, eine Lichtempfindung, im Gebornerven Schallempfindung, in Mustelnerven Bewegung, in den Nerven des Dentorgans eine Storung der geistigen Anschauung. Und wieder haben alle biese, in ebenso viel specifischen Beisen reagirenden Nerven das mit einander gemein, daß sie in Buftanben gesteigerter Erregung ben Turgor ber Organe, in welchen sie sich verbreiten, erhoben. Der symptoma= tischen Pathologie stand es frei, den Entzundungsproces so abzugrenzen, daß nur eben diejenigen Falle der Gefäßfulle darunter begriffen wurden, in welchen die betheiligten Nerven die Function des Taftens haben. Die benkende Pathologie aber muß anerkennen, baß diese Bufalligkeit ber Reactionsweise kein hinreichendes Motiv sei, um die übrigens verwandten Krankheitszustände zu trennen. was die Entzündung im Gegensatz des einfachen Turgors (ber Con= gestion), charafterisirt, ift bie Berbindung ber Gefäßfülle mit Nerven= reizung. Dieser Unterschied beruht, wie ich schon fruber gezeigt habe, zunächst auf quantitativen Berhältnissen. Es giebt geringfügige Rei= . zungen ber Tastnerven, die man nicht Schmerz nennen mag, in beren Folge sich doch die Hautgefäße insiciren, z. B. durch mäßige Barme; es giebt andererseits einen Turgor der Hautgefaße, ber nur seiner geringen Intensität wegen keinen Eindruck auf die Nerven macht; eigentlich fångt ja jede Entzundung mit diefem niederen Grad an und wachst an Schmerzhaftigkeit, wie der Turgor sich steigert. Über getade, weil dieser Unterschied quantitativ ist, ist er auch practisch wichtig. Weil die Ercitation ber Nerven, die sich pur Gefäßfülle gesellt, einen Fortschritt und einen hoheren Grad ber

letteren bezeichnet, anbert sie die Prognose, läßt sie uns die rascheren und schlimmeren Ausgange befürchten; anbert sie auch die Indication und fordert zu fraftigerem therapeutischen Einschreiten aus. Das Bedeutsame ist hier überall, daß Nerven ergrissen werden und in welchem Maaße sie ergrissen werden. Unwesentlich ist, ob die ergrissenen Nerven tastende, sehende, hörende, bewegende sind. Weil die Tastenerven am weitesten verbreitet sind, weil es nicht viele Organe giebt, bei deren Turgor sich nicht Tasteneven implicirt fänden, verräth sich die Mitseidenschaft der Nerven am gewöhnlich sten durch Schmerz. Aber wenn einzelne Organe der Tasteneven entbehren, stönnen sie den Oruck des Blutes so wenig, als irgend einen andem Reiz als schmerzhaft wahrnehmen, und wenn die Nerven eines Körpertheils statt der Energie des Tastens die Energie des Sehens, sie rens, Denkens besitzen, so erzeugt die Ausdehnung der Gefäße, wir jeder andere Reiz, statt des Schmerzes Blitze, Brausen, Delirien.

Mit Recht strebt die rationelle und selbst die empirische Rethode banach, die Krankheiten ihren organischen oder materiellen Bedingungen gemäß zu ordnen; die functionellen Störungen, welche der Proces durch sein Auftreten an diesem oder jenem Orte hervorruft, werden als minder wesentliche Modisicationen in die zweite Linie gestellt und in pathologischen Systemen zur Bildung der Speciel oder Varietäten verwandt. Der Auberkel ist Auberkel und wird all solcher behandelt, mag er in den Lungen abgelagert werden, wo er die Athmung beeinträchtigt, oder im verlängerten Mark, wo er Krämpse bewirkt. Diesem Grundsatz wird man beim Entzündungsproces untren, wenn man den Schmerz unter die wesentlichen Charaktere desselben aufnimmt und die gleichen organischen Vorgänge in Körpertheilen, der Function nicht Tasten ist, nicht als Entzündungen gelten lassen will

Aber es handelt sich hier um Wichtigeres, als um die Stellung der Processe im System. Der Arzt sett sich den gefährlichsten praktischen Mißgriffen aus, wenn er glaubt, die Diagnose der Entzündung auf den Schmerz gründen zu mussen. Die Gefahr liegt darin, daß man die Gefäßfülle der Organe, deren Nerven in anderer Form reagiren, als die Tastnerven, trot offenbarer Aufregung dieser Rerven nur für Congestion und somit für weniger bedeutend hält, als sie wirklich ist. Man will aus Delirien, Lichterscheinungen im Auge, Ohrenbrausen und ähnlichen Symptomen, wie heftig und anhaltend sie sein mögen, nicht auf Entzündung der betressenden Organe schließen, so lange man den Schmerz vermißt; und doch sehen wir unter

viesen sogenannten Congestivzusällen nicht felten das Denkorgan und die Sinne innerhalb kürzerer oder längerer Zeit zu Grunde gehen und sinden als Residuen der Krankheit alle die Degenerationen, welche sonst als Entzündungs-Ausgänge qualificirt werden, Geschwulst, plasstische Ersudate und selbst Abscesse. Einige Tage nach der Erstirpation des Augapfels empsinden die Operirten subjective Bilder, Licheter, Feuerkreise u. dgl.\*). Ohne Zweisel erfolgt unter diesen Zeichen abnormer Ercitation die Schwellung des Sehnervenstumpfes, die Erssudation, die Verwachsung mit der Umgebung. Sie verdienen also den Namen entzündlicher Symptome so gut, wie der Schmerz, unter welchem die Heilung gewöhnlicher Wunden von Statten geht.

Run ift zwar der Irrthum, ben wir rugen, praktisch minder schäblich geworden, seit die pathologische Anatomie die Diagnose controliren hilft. Nachbem man fich an ber Leiche überzeugt hatte, baß alle objectiven Zeichen und Folgen ber Entzundung besteben konnen ohne Schmerz, hat man auch an Lebenden den antiphlogistischen Ap= parat mit Glud anwenden gelernt, ohne erft jenen Rothschrei bes gegen eindringende Schädlichkeit fich zur Behre setzenden Organis= mus abzuwarten. Um so schlimmer ift es hierbei der Theorie er= gangen. Denn ber Theorie kann nichts Ungludlicheres begegnen, als daß fie einen Charakter, ben fie als wesentlichen für die ganze Gruppe aufstellt, bei ben einzelnen Species ober Individuen für unwesentlich erklaren muß. Mit dem Geständniß, welches schon langst nicht mehr umgangen werben konnte, daß ber Schmerz bei Entzündung fehlen durfe, hort derselbe auf, Cardinalsymptom der Entzündung zu sein, wird auch der Begriff der Entzundung in seiner bisherigen Abgren= zung unhaltbar. Um ihn neu und richtiger zu construiren, sind die Bedingungen aufzusuchen, unter welchen sich die Gefäßfülle mit bem Schmerz zu dem Bilde verbindet, welches als Typus der Entzun= dungen bisher gedient hat.

Die Sache ganz empirisch betrachtet, lernen wir zwei Arten unschmerzhafter Gesäßfülle kennen: Eine Art, bei welcher ber Schmerz durch irgend welche andere Nervensymptome ersett wird; eine zweite, bei welcher jede Nervenaufregung sehlt. Die erste Art darf, wie ich gezeigt habe, von der schmerzhaften Gesäßfülle nicht getrennt werden. Um beide unter dem symptomatischen Bez griff des Entzündungsprocesses zu vereinen, ist nichts weiter erforz

<sup>\*)</sup> Linde in Mall. Arch. 1835. G. 140.

derlich, als daß man, wie bereits in der Ueberschrift dieses Parsgraphen geschehen, den engen Ausdruck "Schmerz" mit dem weitern "Nervenerregung" vertausche.

Freilich wird hiermit eine neue Schwierigkeit geschaffen. ist nicht so leicht, den Grad der Aufregung in dem Organ des Denkens und in den hohern Sinnen zu ermitteln, als dies bei bei Taftnerven ber Fall ift. Un ben Taftnerven besitzen wir eine Ste fenleiter von Empfindungen von dem Gefühl der Barme an bis jum brennenden Schmerz, die sich als Barometer der Erregung benuten lagt; der Schmerz ift beshalb Entzundungsspmptom gewor den, weil er die größere Intensität des Turgors anzeigt. Bon den übrigen Sinnen kennen wir nur Phantasmen, die mehr oder mir der anhaltend und aufdringlich, auch wohl schwächer ober greller sein mogen, beren verschiedene Grade aber kaum untereinander ver gleichbar sind und keinenfalls in entschiedener und beständiger Beife von einander differiren. So gerathen wir mit der Ueberzeugung, daß die subjectiven Erscheinungen dieser Sinne und die Delinen entzündlicher Natur sein konnen, in Berlegenheit, wenn wir bie entzündlichen von den blos congestiven unterscheiden sollen. kann vorkommen, daß das Urtheil in suspenso bleiben und der Arzt sich von dem Grundsatz leiten lassen muß, im Zweifel sein Berfahren gegen die schlimmere Eventualitat zu richten. Meistens aber fehlt es auch in diefen Fallen nicht an Mitteln, die Bichtig keit des Leidens abzuschätzen. Sie liegen theils im Berlaufe und in den directen Beichen des Turgors, theils in der Rudwirkung auf den Puls, das Blut und das Gesammtbefinden, theils endlich in den sympathischen Affectionen, von welchen ich bald zu sprechen haben werbe. Sehr erleichtert wird die Diagnose, wenn Zastnerven neben den anderen betheiligt find.

Ich habe den Sinn des Geruchs und Geschmacks bisher zu nennen vermieden, nicht als glaubte ich, daß sie eine Ausnahme von der allgemeinen Regel machen, sondern weil es an Gelegenheit gebricht, unzweideutige Ersahrungen über sie zu machen. Wohl nie mals hat übermäßige Reizung der Geruchs = und Geschmacksnerven zu Erkrankung derselben und zu Gesäßfülle im Bereich ihrer Ausbreitung Anlaß gegeben. Bei dem Turgor der Zunge und der Nasenschleimhaut müßten, da die Nerven jener specifischen Sinne sich untermischt mit den Tasknerven in den Sinnesorganen verästeln, neben den Taskempfindungen subjective Geschmäcke und Gerüche be-

obachtet werben. Daß es bis jett nicht geschah, ift theils ber Ber= nachlässigung zuzuschreiben, die ben "niebern" Sinnen zu widerfahren pflegt, theils ift es Folge ber Schwierigkeit, gewisse Empfindungen des Geruch = und Geschmacksinns von Tastwahrnehmungen scharf zu sondern. So weit aber hiernach ein Urtheil moglich ist, glaube ich allerdings, daß die specifischen Sinnesnerven der Rafe und Bunge fich bei Congestivzustanben ber Schleimhaute, in welchen sie verlaufen, nicht ganz gleichgultig verhalten. Beim Schnupfen besteht in der That eine Geruchsempfindung, welche mit der Geruchsempfindung von Erfüllung der Rase durch Staub, also von einer mechanischen Reizung der Nasenschleimhaut, die größte Aehn= Und bei dem Katarrh der Junge \*) stellt sich dieselbe lichkeit hat. Empfindung bes Etels ein, welche durch mechanische Berührung ber Zungenwurzel erregt wird und leicht Erbrechen zur Folge hat. Rur kann man, wie gesagt, noch ftreiten, ob ber Ekel burch bie Geschmacks ober Tafinerven der Zunge vermittelt werbe.

Ich unterschied eine zweite Art schmerzlosen Aurgors, bei welcher kein anderes Beichen nervofer Ercitation an die Stelle bes Schmerzes tritt; einen Turgor also, der durch den Mangel jeder Rervenerregung dem entzündlichen gegenübersteht. hier sind wieder zwei Falle zu bezeichnen. Bur Erzeugung einer Nervenaufregung gehort, wie zu jeder organischen Reaction, zweierlei: die reizbare Substanz und ber Reiz. Db die Gefäßfülle von Erscheinungen er= hohter Thatigkeit im Nervenspftem begleitet werde, ober nicht, hangt also 1) von dem Zustande des Mervenspstems und 2) von der Na= tur der Reizung ab. Belcher Art auch sonst die drtlichen Bedin= gungen sein mogen, durch welche die Nervenerregung und in specie ber Schmerz hervorgerufen wird, so ift doch Eins vor Allem uner= laglich, die Integritat und bas Leitungsvermogen ber Rerven. Bei ben Empfindungenerven reicht schon die Unterbrechung des Busam= menhanges mit dem Organe des Denkens und Bewußtseins hin, um die allein bem Subject erkennbaren Folgen ber Reizung aufzu= heben; der Schmerz fehlt, wenn gleich der Rerve fich in der Berfaffung befinden mag, die bei intacter Leitung Schmerz erregt ha= ben wurde. Die objectiven Symptome des Turgors bestehen daher ohne die fubjectiven, Rothe und Geschwulft ohne Schmerz, in Thei=

<sup>\*)</sup> Bgl. über biese mit Gastricismus vielfach verwechselte Krantheit Pfeufer in Itschr. für rat. Meb. Bb. VII. S. 179.

len, deren sensible Nerven durchschnitten sind; der Schmerz verliert sich, wenn durch den heftigsten Druck die Nervensubstanz zerstört, wenn durch die heftigste Aufregung die Nervenkraft erschöpst ist. So steht auch überall, ceteris paribus, die Intensität der Nervenaufregung in geradem Verhältniß zum Nervenreichthum der Gewebe und zur Energie des Nervenspstems.

Es bleiben also die Falle übrig, wo der Turgor trot der under sehrten und leitungsfähigen Beschaffenheit der Nerven ohne Reizungssymptome verläuft. Dies zu erklären, giebt es nur Einen Beg, welchen von Anfang an einzuschlagen der symptomatische Entzürdungsbegriff verhindert hat. Es ist die negative Frage in eine positive umzukehren; es ist zu untersuchen, aus welchen Gründen sich überhaupt die Gefäßfülle mit Nervenaufregung combinirt. Unter welchen Berhältnissen die letztere ausbleiben muß, wird sich als dann von selbst ergeben.

Die Berbindung ber Gefäßfülle mit Nervenerregung hat einen boppelten Grund: Erstlich bedingt, wie Bb. I. S. 235 ff. er ortert wurde, die Steigerung ber Nerventhatigkeit Erweiterung ba Gefäße im Bereiche ber Nervenausbreitung. Barum zuweilen ben Schmerz die Gefäßinjection nicht folgt, habe ich früher (Bb. I. S. 250) zu erklaren gesucht; für bie Frage, bie uns hier beschäftigt ift dies übrigens gleichgultig. 3meitens veranlaßt die Gefate weiterung und die baran sich knupfende Ueberfullung ber Gewebe raume mit Ersubat eine Steigerung ber Nerventhatigkeit, die ich in der Pauptsache für nichts anders, als für die Folge der Compression Die Abhängigkeit des Nervenlebens von ba ber Nerven halte. mehr oder minder reichlichen Zufuhr des Blutes und von bem Zuktausch mit bem letteren ist eine Thatsache, welche hiermit nicht go leugnet werben soll. Aber die Steigerung, beren die Rerventhatig keit durch raschere Erneuerung ber integrirenden Reize fabig ift, be wegt sich in viel engeren Grenzen, und von einer folchen kann bei ber entzündlichen Erregung um so weniger die Rebe sein, da hierbei das Blut in der That nicht schneller, sondern langsamer zuströmt Die Qualitat desselben ist gleichgultig, und ber Grad ber nervofen Ercitation wird nur burch bie mechanischen Birfungen ber ftodenben Safte bestimmt.

Die letten Sate mogen etwas keterisch klingen, nachdem man sich gewöhnt hat, die achte Entzundung als Zeichen erhöhter Arteriellität zu betrachten und die venose Congestion mit der atonischen jusammenzustellen. Aber es ist leicht zu zeigen, daß die Anbaufung des venosen Blutes, wie des arteriellen, die Thatigkeit ber Nerven Es kann es Jeber an seiner eigenen Rethaut erfahren, wenn er sein Augenmerk barauf richten will, wie im Dunkeln bei jeber Ausathmung bas Gesichtsfelb sich subjectiv erhellt und beim Sinathmen, wo das Blut freiern Abfluß gewinnt, sich wieder ver= Man lege ein Turnikett um ben Arm und man wird in ber Hand ein Gefühl von Site und selbst Schmerz wahrnehmen, ber der Anschwellung ziemlich proportional ift. Die Baricocele wird, wenn sie einen hohen Grad erreicht und sich auf die Benen in ber Substanz bes Hoben erstreckt, zu einer fehr schmerzhaften Rrankheit. Db das Juden und die Schmerzen der Samorrhoidarier von ber Stockung des Benenbluts herrühren, läßt sich nicht bestimmt ent= Man betrachtet sie auch als Zeichen hinzutretender und oberflächlicher Entzündung der Mastdarmschleimhaut \*), und mir ift es, im Hinblick auf ben Zusammenhang ber Hamorrhoiden mit ber Sicht, nicht unwahrscheinlich, daß jene Schmerzen primar, ben neuralgischen verwandt, die temporaren Anschwellungen der Knoten aber sympathisch seien. Es sind Falle verzeichnet \*\*), wo Berschliefung der Benenstämme zu schmerzhafter rothlaufartiger Entzündung Unter außerster Schmerzhaftigkeit tritt, bei bedeutender Beschwulft und der tiefsten Nuance bes venosen Colorits, ortlicher Tob ober Brand ein, wenn die Bewegung des Blutes burch die Benen eines Körpertheils vollig aufgehoben ift. Meistens vermißt man allerdings bei venosem Turgor, auch wo die Geschwulft ansehn= lich ift, die auf die Affection der Nerven fich beziehenden Symptome, mas eben veranlaßt hat, diese Congestionen als passive ben entzund= lichen, mit beutlicher Aufregung verbundenen gegenüberzustellen. Der Grund ift zweifacher Art: ber Schmerz fehlt erstens, wenn bie Seschwulft sich aus einem chronischen Vorgang allmalig entwickelt, fo baß bie Rerven Beit gewinnen, fich zu accommobiren, zweitens, wenn bas Ersubat sich in einem nachgiebigen und nervenarmen Bewebe, z. B. im Unterhautbindegewebe oder in serdsen Gaden Dazu ift aber bei Druck auf einen Benenstamm bie größte Reigung vorhanden, weil das Blutwasser borthin am leich= teften entweicht, wo es den geringsten Widerstand findet und wo

<sup>\*)</sup> Souft on in Canftatt's Jahresbericht 1843. Bb. IV. S. 196.

<sup>&</sup>gt;>) Padelt, bas Benenfpftem, Bb. II. €. 268.

die Gefäße durch die umgebenden Gewebe am wenigsten untersftut find.

Bare ber Schmerz, wofür Manche ihn halten, ein Act erhöhter Belebung ber Nerven durch bas in Fulle bargebotene Blut, so mußte er am lebhaftesten sein in der ersten Zeit, wo das Ersubat rasch, wie es sich bildet, wieder entfernt und durch frisches ersetzt wird. Dies ift bekanntlich nicht ber Fall. Mit Ausnahme ber burch Reuralgie angeregten Gefäßfülle ist im Anfang, im Stabium ber Congestion, so lange die Geschwulft gering bleibt, auch die Rerveneuegung måßig, ja unmerklich, und sie wächst erst von dem Augenblid an, wo die Saugabern insufficient werden und bas Ersubat fiedt. Es begreift sich banach leicht, warum sich bie humorale Gefäßfülle (bie metastatischen Abscesse) fast ohne Spur von Schmerz entwickelt Die Stockung geht von einem hinderniß ber Circulation aus, an ihrer Entstehung haben die Nerven keinen Theil; ebenso menia haben sie nachher von bem Druck des Ersudats zu leiden, da, wie im vorigen Abschnitte gezeigt murbe, entweder keine oder boch nur geringe Ausschwitzung stattfindet, das Blut vielmehr sich im Im nern ber Capillarien in Eiter umwandelt.

Gemäß ber zweifaltigen Beziehung, welche zwischen Schmeg und Geschwulft besteht, ist ihr Größenverhaltniß zu einander sehr veränderlich. Wo der Schmerz primär ift, kann er einen hohen Grad erreichen, ehe sich Geschwulft hinzugesellt; wo die Gefäßer weiterung primar ift, muß die Geschwulft sich schon zu einem gewissen Grade ausgebildet haben, bevor sie den Nerven laftig wird, und fie muß fich, wie ich wiederholt bemertte, mit einer gewiffen Schnelligkeit ausbilden, wenn fie überhaupt empfunden werden foll. Bei der centralen Gefäßfülle findet fich daher immer ein Migverhaltniß zwischen den Nerven- und ben Gefäßsymptomen zu Gunften ter ersteren; und wenn auch in ber Regel zu dem Schmerz bald die Rothe tritt, so bleibt doch meistens die Geschwulft aus, weil die Rrankheit Intermissionen zu machen pflegt und die Parorysmen nicht lange genug enhalten, um das Auffaugungsvermogen ber Lymphgefaße zu erschöpfen Auch bei ber traumatisch angeregten Gefäßfülle geht der Schmerz als erfte Reaction der Nerven gegen die außere Schablichkeit, begleitet von Rothe, gewöhnlich der Geschwulst voraus. Nur auf sehr machtige Eingriffe, z. B. bei Berbrennungen sehen wir den ganzen Sympto mencompler mit Einem Schlage sich ausbilden. Hier aber ift die Geschwulft (Blasenbildung) ohne Zweifel mitbebingt durch unmittelbare Einwirkung der Krankheitsursache auf die Lymphgefäßanfange und durch chemische Zersetzung der Gewebe, in deren Folge Baffer ausgeschieben wird. So lange die Schädlichkeit einzuwirken fort= fahrt, wächst begreiflicher Beise Schmerz und Geschwulft miteinan= Wirkt die Krankheitsursache vorübergehend, so hangt die wei= tere Gestaltung des Processes von den bereits erzielten Beranderungen ab. Oft hort unmittelbar auf die Entfernung des Reizes, z. B. eines fremden Körpers, der Schmerz auf, und bald verläuft sich alsbann auch die Geschwulft. Ein andermal reicht die Beseitigung der Ursache nicht mehr hin, das Uebel in seinem Laufe zu hemmen; hier ist also unterbessen an die Stelle ber ursprünglichen Ursache eine neue getreten, die ben Schmerz unterhalt; es ift das ausge= Die Rrankheit begann mit Rervenerregung, schwitte Plasma. welcher Gefäßerweiterung folgte; durch die lettere wurde ein Erfubat gesetzt, welches seinerseits wieder die Nervenerregung nach sich zieht: eine Berschrankung zweier, einander gegenseitig fordernder Factoren, welche von einem gewissen Zeitpunkte an die Rudkehr, ja ben Stillstand unmöglich macht und ben Proces feinem Ausgang unaufhaltsam entgegenführt. Diefer Zeitpunkt ift bann eingetreten, wenn die stagnirenden Massen durch die Saugadern nicht mehr entfernt ober wefentlich vermindert werden konnen. Gigenthumlich ift der Verlauf der subjectiven Symptome bei den Verwundungen im eigentlichen Sinne des Wortes, b. h. bei rasch vorübergebenden, aber mit tiefern Zerstörungen ber Gewebe und namentlich mit Zer= reißung ber Gefäße verbunbenen Entzundungsreizen. wundung folgt unmittelbar ein erster, ber sogenannte Bundschmerz, welcher sich bald wieder verliert oder doch bedeutend ermäßigt, wor= auf fich bann nach Stunden mit ber Entwicklung ber objectiven Entzündungsphanomene ein neuer Schmerz erhebt, welchen man als Entzündungs = oder Reactionsschmerz bezeichnet hat. In dieser Er= scheinung haben mehrere Ursachen Antheil. Nach großen Bermun= Dungen zieben sich, wie ich fruber ermabnte, Die Blutgefaße, unmit= telbar gegen die Berletung reagirend, fraftig zusammen, und erft nach einiger Beit tommt, theils burch bie Erschopfung ber Gefaße, theils burch den lahmenden Ginfluß der gereizten Nerven der Turgor zu Stande, mit dessen Eintritt nun auch der Schmerz sich erneut, der durch die Anhäufung des Blutes, wenn nicht primar erzeugt, boch jedenfalls erhoht wird. Es ist bezeichnend, daß der Beginn bieses zweiten Schmerzes mit ber Zeit ber Rachblutungen burch Hervorkriechen zurückgezogener Arterien zusammenfällt. Der erste und zweite Schmerz find aber wirklich in Bezug auf Sit und Ursache einigermaßen verschieden; der erste ruhrt von der Erschütterung ber Nerven ber, welche bas verlegende Bertzeug birect getroffen hat, und nimmt beshalb von Anfang an ab; ber zweite wird burch die Stockung des Blutes und die fortschreitende Gefäßerweiterung in ber Umgebung ber Bunbe veranlaßt; er beginnt beshalb erft bei einem gewissen Grad ber Anhäufung bes Ersubats und nimmt vom Augenblick seiner Entstehung an mit ber Ersubation Endlich spielt auch die ben Functionen des Mervenspftems eis gene Periodicitat in dieses Steigen und Sinken bes Schmerzes mit hinein. Am auffallendsten ist dies bei geringfügigen Unlässen. In leichtere Berletzungen, wie Stichwunden, die man etwa im Laufe des Wormittags erhalten und wieber vergessen hat, wird man erft am Abend und zuweilen an mehreren aufeinander folgenden Abenden durch Juden und Brennen erinnert. So ist oft der sogenannte zweite Schmerz nichts anders, als die erstmalige Exacerbation bes continuirlichen Schmerzes.

Ich muß noch hinzusügen, daß diese nachträgliche Entwickung eines secundaren Schmerzes keineswegs auf die verschiedenen Arten von Wunden beschränkt ist. Man beobachtet dasselbe nach Berstauchungen, nach heftigen Muskelanstrengungen, ja nach einer einzigen forcirten Bewegung. Wenn im Woment danach und in den nachsten Stunden das Ereigniß glücklich überstanden schien, stellt sich, oft erst am andern Tage, die bekannte schmerzhafte Steisigkeit ein.

Auf ben ersten oder Wundschmerz sind die Structurverhaltnisse bes Gewebes, bessen Nerven getroffen werden, ohne Einstuß. Die Schmerzhaftigkeit der Verwundung selbst hangt lediglich von der Zahl der verletzen Nervensasern und somit von der Ausdehnung der Wunde ab, nebendei noch von der Art der Verletzung, ob durch Schnitt, Zerrung u. dgl. So ist namentlich die Verwundung des Anochens wegen der geringen Menge der in dem Anochen enthaltenen Tastnerven fast schmerzlos. Die Intensität des zweiten, durch den Druck des Ersudats vermittelten Schmerzes richtet sich dagegen hauptsächlich nach dem anatomischen Bau der Gewebe, wobei der Nervenreichthum zwar nicht ganz gleichgültig, aber doch von unterzeordneter Bedeutung ist. In dem gleichen Sewebe steht der Schmerz in gerader Proportion zu den objectiven Symptomen der Entzündung und wächst mit der Seschwulst. Vergleichen wir aber

bie Entzündungen verschiedener Gewebe untereinander, so erhalten wir bas umgekehrte Resultat. Der Schmerz ift im Allgemeinen um so heftiger, je geringer die Geschwulst. Je mehr ein Gewebe vermoge seiner Festigkeit dem Andrange des Ersudats widersteht, um so mehr werden die in demselben eingeschlossenen Rervenfasern comprimirt. Anochenentzündungen gehören beshalb zu ben schmerzhaftesten und unter ihnen zeichnen sich wieder, dem allgemeinen Urtheile zufolge, bie Entzündungen des Felsenbeins und der Bahnpulpa vor allen übrigen burch Schmerzhaftigkeit aus. Die Gegenwart fester Fasgien erhobt, indem fie die Geschwulft beschrankt, zugleich die Bebhaf= tigkeit des Schmerzes. Unter den Sauten find besonders die fibrd= sen, so fern sie überhaupt ber Entzündung fahig sind, und die Cu= tis wegen ber Intensitat bes Entzundungsschmerzes beruchtigt; ge= ring find die Schmerzen beim Turgor ber locker angehefteten Schleim= haute, wo das Ersudat einerseits über die Dberflache, anderseits in bas submucdse Bindegewebe leicht entweichen kann. Heftiger schmer= gen, außer bei gang oberflachlicher Gefäßfulle, die ferofen Membra= nen, weil ein straffes Binbegewebe sie an die barunter gelegenen Gewebe befestigt. Go sehr bas formlose Bindegewebe geneigt ift, zu schwellen, so erträglich sind bei ber entzündlichen Geschwulft besselben die Schmerzen. Fast ohne merklichen Schmerz verlaufen endlich die Entzündungen der pordsen und weichen gungen und der in ausdehnbaren Sohlen eingeschlossenen Drufen, die Rieren ober doch deren Marksubstanz ausgenommen, innerhalb welcher ein festeres Stroma die Ranalchen, Nerven und Gefäße umgiebt. ift ein außerlich auf die Gegend ber geschwollenen Drufen angebrach= ter Druck vonnothen, um die Entzundung diefer Organe zu confta= tiren. Hieraus ift aber zugleich zu erseben, bag eben nur bie unbegrenzte Ausdehnungsfähigkeit jener Organe ihren Aurgor schmerzlos macht. Bare bie Leber von ftarren Banben umgeben, wie bas Anochenmark, schwerlich wurde ihre Entzundung minder schmerzhaft fein, als bie bes lettern.

Wenn ich sagte, daß die Gewebe in Entzündung um so heftisger schmerzen, je weniger sie zu schwellen geeignet sind, so bezieht sich dies natürlich nur auf diejenigen, durch deren Structur die Erssudation wirklich beschränkt wird. Es giebt andere Gewebe, welche deswegen unfähig sind, entzündlich anzuschwellen, weil sie das Erssudat auf ihre Oberstäche absetzen. Diese besinden sich, wie schon aus dem Vorhergehenden sich ergiebt, in demselben gunstigen, ja in

einem noch günstigeren Falle, als die schlassen parenchymatosen Gebilde. In der außeren Haut kann eine acute Gefässülle, wenn sie nur die oberslächlichen Schichten einnimmt, bei sehr mäßiger Renvenerregung bestehen, weil das ersudirte Plasma sich unter die Oberhaut verbreitet und dieselbe nothigenfalls in Blasen aushebt; ebenso in den Schleimhäuten, wo das Ersudat als katarrhalisches Secret absließt. So ist es also wieder nur die Localität, durch welche der ernsipelatose, eranthematische und katarrhalische Proces die Eigenthümlichkeit erhält, die ihn nebst dem Mangel der Geschwulst von dem entzündlichen unterscheiden sollte, die Eigenthümlichkeit nämlich, ohne Schmerz zu verlausen.

Böllig fehlt indeß der Schmerz auch bei dem oberflächlichen Turgor der Cutis und der Schleimhäute nicht; er ist nur milder, als bei tieferen Hautentzundungen und darnach eigenthümlich mediscirt.

Die große Mehrzahl ber Nerven, die wir unter bem Ramen Kastnerven zusammenfassen, giebt ihre Erregungzustände in eine Scala von Empfindungen zu erkennen, deren Ertreme Frost und Dazwischen liegen, in aufsteigender Reihe, bie Ge-Brennen sind. fühle des Lauen, Moderirten, Barmen, Beißen. 3mischen ber Empfindung der Site und des Brennens fteht, mit einem eigenthumlichen Beigeschmack von Ripel, bas Juden. Jenseits bes Brennens oder des brennenden Schmerzes liegen, der heftigfim Aufregung entsprechend, Empfindungen, welche die Seele nicht mehr als Nuancen des Temperaturgefühls unterscheidet und welche mit bem allgemeinen Namen Schmerz bezeichnet werben. Der abiquate Reiz dieser Tafinerven, der Reiz, gegen den sie am gewöhr lichsten und gegen bessen niedere Grade sie unter allen Sinnesner ven allein reagiren, ift die Kraft ober der Stoff, welchen man, im Gegensatz des Barmegefühls, objective oder kosmische oder telluris sche Barme genannt hat. Entziehung ber objectiven Barme er zeugt Raltegefühl; ber moberirten Temperatur entspricht bas normale, gewöhnliche Gefühl der Taftnerven; den hohern Temperaturgraden das Gefühl der Site und des Brennens; Juden gett häufig, wenn auch nicht immer, dem Ausbruch des Schweißes in höheren Temperaturen und in der Bettwarme voran. Bir fennen ben Barmestoff, außer seinem Ginfluß auf die Zastnerven, aus gewissen physikalischen und chemischen Wirkungen und insbenbere aus der Wirkung, die Korper auszudehnen, die zur Conft tien

ines Barmemesser geführt hat. Wie alle Materie unterliegt sicherich auch der lebende Tastnerve diesem ausdehnenden Einstuß des
Barmestoffs, möglicher Weise auch chemischen Veränderungen durch
venselben. Vor allen andern Materien aber zeichnet er sich dadurch
rus, daß er die Ausdehnung oder die chemische Veränderung, die
er durch den Barmestoff erfährt, als Gefühl der Kälte und
Barme zum Bewußtsein bringt. Die populäre Ausdrucksweise
enthält eine Unrichtigkeit, die man aus dem Sprachgebrauche nicht
mehr verbannen kann, aber bei wissenschaftlicher Besprechung nicht
anbeachtet lassen darf. Nicht das Feuer ist es, welches wärmt,
drennt, schmerzt; das Feuer behnt nur aus, zersetzt nur, und nur
wenn das ausgedehnte und zersetzte Organ die Energie des Tastz
zefühls besitzt, wird die Kraft des Feuers als Hitze und Schmerz
empfunden.

Der Barmestoff ist ber abaquate, aber nicht ber einzige Reiz Weil er der adaquate ist, hat die Sprache fur ihn und für die Empfindung, die er erregt, benselben Ausbruck, wie sie mit dem Einen Worte Licht ober Schall, die Empfindung bes Sehund Hornerven und die physikalischen Agentien nennt, welche am baufigsten die Energien des Seh- und Hornerven wecken. Aber wie für das Auge und Dhr Alles Licht und Schall ist, was überhaupt die Substanz dieser Sinnesnerven alterirt, so ift auch fur ben Tast= nerven jeder andere Reiz, Barme und je nach der Heftigkeit seiner Einwirfung Site, Juden, Schmerz. Der Unterschied zwischen ben Zast = und andern Sinnesnerven liegt nur darin, daß man die sub= jective Natur der heftigern Tastsensationen, des Schmerzes, nicht wohl verkennen konnte, daß man also von allem Anfang an ben außeren Reizen richtig bie Eigenschaft zuschrieb, Schmerz zu mach en, mahrend man ihnen unrichtig die Qualitat zutheilte, heiß, farbig, tonend zu fein.

Mehr als andere Sinne ist der Tastsinn dem Eindruck nicht abäquater, chemischer und insbesondere mechanischer Reize ausgessett. So manchfaltig aber auch die Veränderungen sind, welche dadurch die Substanz des Nerven erleidet, so eintonig sind die subjectiven Thätigkeitsäußerungen, wodurch er seine Alteration kund giebt. Es ist dieselbe, dem Grade des Eindrucks entsprechende Reihe von Empsindungen, die ich oben aufgezählt habe. Wie verschieden mözgen die Zersehungsproducte sein, welche durch den Einsluß der conscentrirten Sauren und der Alkalien auf die Nervensubskanz hervors

gebracht werden; die Antwort der Nerven ist Brennen und Schmen; schwächere chemische Potenzen, z. B. Weingeist, erwärmen. Eine kleine Stichwunde macht Juden, eine tiesere Brennen. Dem Sestühle nach ist eine Verbrennung der Tastnerven nicht zu unterscheiden von einer Verwundung derselben durch Stich oder Schnitt. In der ersten Ueberraschung des Schmerzes ist man jedesmal Täuschungen ausgesetzt: man glaubt sich gestochen zu haben, wenn man einem heißen Körper zu nahe gekommen ist. Die Sprache selbst erkennt diese Identität an: die Sonne sticht und die Wespenstiche brennen.

Eine gewisse Manchfaltigkeit erlangen die Wahrnehmungen des Tastsinnes, zum Theil nur scheinbar, 1) badurch, daß die Ausbreitung und die Zeitverhältnisse der Affection in Rechnung gebracht und daß Combinationen der Empsindung und des Urtheils fälschlich als einsache Empsindungen aufgefaßt werden. Auf jenem ersten Umstande beruht die Unterscheidung stechender, schneidender, reißender, klopsender Schmerzen u. s. f.; aus dem letztgenannten Irrthum ging die Ansicht hervor, als ob den Tastnerven neben dem Temperaturgefühl ein unmittelbares Gefühl für den Widerstand und die Formen der Körper inne wohnte\*). 2) Ist die Art, wie die Tast

<sup>\*)</sup> Diese sogenannte Empfindung des Widerstandes und ber Form ift ein meiftens fehr zusammengesettes Urtheil, abstrahirt aus ber specifischen Affection ber Taftnerven, aus bem Bewußtsein ber Mustelbewegung und aus ber geillichen und raumlichen Anschauung bes Taftfelbes. Die specifische Affectien bes Taftnerven, die Barmeempfindung, ift in ben Taftempfindungen, was tie Farbe in ben Empfindungen bee Gefichtfinnes. Jeber Buntt ber Retina fann für fich nicht anders afficirt fein, als in der Energie einer Fark. Aber unsere Seele weiß nicht blos bie Affection jebes Punftes; fie weiß Bunfte auch in ihrer Beziehung zu einander, fie weiß fie innerhalb gewiffer Grenzen gleichartig und jenfeits berfelben in anberer Beife afficirt, und so entsteht aus ber Gesichtsempfindung ber Farbe bie Gefichtswahrnehmung ber Form, bis wir julest über ber Anschauung ber Relation die Qualitat vergeffen und gar glauben konnen, wir hatten es mu abstracten Formen zu thun. Go auch bei ber Taftempfindung: bie Dua: lität berfelben, ob lau ober heiß, gilt uns nichts, wo wir bie Relation, bie Ausbehnung ber Empfindung an ber Oberflache unseres Rorpers, mit Einem Borte, die fühlbare Form betrachten; wir greifen baber Rorber und vergeffen, bag wir von ber Erifteng eines Fremben und Biberftant Leiftenben, womit unfere Rerven in Berührung fommen, nur burch Beranderung des Temperaturgefühls biefer Rerven Kenntniß erhalten, indem bas Frembe unserer Saut entweber Barme entzieht ober zuführt ober, als im abaquater Reiz mechanisch ober chemisch bie Rerven alterirt. In Baffer von ber Temperatur bes Körpers fann man bie Band tauchen, ohne beffen

nerven angeregt werben, von einigem Einfluß auf die Qualität ber Empfindung. Gehr carafteristisch ift ber mit einem Gefühl von Bohren und Wundsein vermischte Schmerz, ben ber Druck auf einen Nervenstamm erzeugt; eigenthumlich auch das Rieseln und Areisen, welches an ber peripherischen Zusbreitung ber Rervenfasern bei einer gewissen Manipulation bes Nervenstammes (3. 28. des N. Ulnaris am Condylus internus humeri) empfunden wird, ferner das Gefühl bes Rigels, von ber leisen, gleitenden Berührung ber Oberfläche. Es mag auch nicht gleichgultig sein, ob eine Nervenfaser nur an Einem Punkte, ober in einer langeren Strede ihres Berlaufes mechanisch gereizt wird. Die Eigenthumlichkeit des soge= nannten spannenden Schmerzes bei Zerrungen und Dehnungen nervenreicher Gebilde, des Schmerzes bei Knochenentzundungen, wo die Nervenfasern in ihrer ganzen gange nebst den expandirten Gefåßen in festen Banden eingeschlossen sind, konnte hieraus erklart Die Urfache aller dieser Besonderheiten anzugeben, ift für jett nicht möglich. Stellt man sich die Nervenwirkung unter dem Bilbe von Decillationen bes Rervenmarks vor, wofür sich manche Grunde an= führen laffen, so lage, wie bei einer schwingenben Saite ober Luftfaule, in der verschiedenen Beise des Anspruchs der Grund der Berschiedenheiten des Resultats. 3) giebt es ohne Zweisel unter der großen Anzahl von Rerven, welche im Allgemeinen ben Tafinerven zugezählt werben, ein-

bewußt zu werden; Blut fann aus einer Wunde über bie Korperoberfläche riefeln und wir erfahren es burd bas Gefühl erft, wenn bas Blut anfangt fich abzufühlen und zu trodnen. Db ein Korper hart fei ober weich, erfahren wir junachft aus bem Grab von hite ober Schmerz, welchen unfere haut beim Busammenftog mit bemfelben empfindet; fobann aus ber Duskelanstrengung, welche nothig ift, die Form beffelben zu verandern, endlich aus bem Anschmiegen bes Objectes an bie taftenbe Flache. Ueber bie Form ber Oberflächen, ob fie fpis, icharf, rund, edig u. f. f. belehren wir uns burd Bergleichung ber Intenfitat bes Ginbrude auf benachbarte Punfte bes Taftorgans, durch Bewegung bes Taftorgans lange ben Oberflächen und burch die Stellung, bie wir bem Taftorgan und namentlich ben Fingern geben muffen, wenn fie mit bem ju taftenben Rorper in allfeitige Beruhrung treten sollen. Was eigentlich Wahrnehmung der Form ipt, kann irrthämlich wieber ale einfache Qualitat ber Empfindung erfast werben. mit ben Gegenfagen ber Glatte und Rauhigfeit, bie nur baburch entftehn, bag wir im Taftfeld die empfindenben Puntte einander mehr ober minder genahert wiffen, ober bag wir, baffelbe in einem zeitlichen Berhaltniß ausgebradt, einen Tafinerven, ber über bie Oberflache hingeführt wirb, in furgen Intervallen abwechselnd ale empfindend und ruhend wahrnehmen.

zelne Gruppen, beren Energie von der der übrigen durch gewisse specissische Ruancen abweicht, wie dies auch in anderen Sinnen vortömmt. Wir haben namentlich an dem Geschmackorgan den leicht zu constatirenden, analogen Fall, daß der gleiche Sindruck an den Nerven der Zungenspisse und der Zungenbasis eine einigermaßen verschiedene Sensation hervorruft, woraus die sogenannten Nachgeschmäcke beruhen. Ich habe auch oben nicht mehr behauptet, als daß die große Mehrzahl der Tastnerven der äußern und innern Oberstächen ihre Erregungszustände in der Form des Temperaturgesühls manisestire. Eine Ausnahme machen z. B. die Nerven der erectilen Geschlechtsorgane, die Nerven der Hoden, deren Compression ein Gesühl ganz anderer Art, als die Compression der Hauserzugt, die Nerven der Glottis und Luftröhre, durch deren Berührung ein eigenthümliches Gesühl von Krahen erzeugt wird.

Die Reizung ber Nerven burch bas in ben Gefäßen angehäufte Blut ober bas im Parenchym angesammelte Blutwasser if mit anderen, mechanischen Reizungen ganz auf gleiche Linie zu flet len. Jeder Rerve wird dadurch zu einer Aeußerung der ihm eigen: thumlichen Thatigkeit angeregt, beren Lebhaftigkeit sich nach ber Starte bes Druckes richtet. Wenn es nun vermoge ber anatomischen Anordnung der Gewebe unmöglich ift, daß der Druck in ber oberflächlichen Schichte ber Cutis und in den Schleimhäuten einen hohen Grad erreiche, so wird sich auch die Reaction ber Rerven auf ben nieberen Stufen ber Scala halten. Es ift bemnach flat, warum bei rofigen, eranthematischen und fatarrhalischen Entzundungen oft kein Schmerz empfunden wird; es ift aber ebenso klar, bas das Gefühl der Barme, der Sige, des Judens bei den Granthemen und Schleimhautentzundungen, das Kraten im Bals bei Congeftiv zuständen der Respirationsschleimhaut nichts anderes ist, als eben die niedere Form von Schmerz, wie sie der maßigen Reizung ent spricht. Da ferner die Gefühle der Barme, des Judens und Brem nens nur quantitativ unterschieben sind, so fann es nicht fehlen, daß Uebergange zwischen benselben vorkommen, Empfindungen, die zwischen Juden und Brennen, zwischen Brennen und Schmerz in ber Mitte stehen, und daß bei berselben Affection sich zeit = und Rellen: weise bald die niedere, bald die hohere Form einstellt. Wer die Wirkung eines Zugpflasters an sich selbst zu verfolgen Gelegenheit bat, kann in kurzer Zeit und in ganz allmaliger Steigerung bie ganze Tonleiter bieser Taftsensationen burchfühlen. Berbinden sich

aber wahrhaft intensive Schmerzen mit einem Exanthem, so ist anzunehmen, entweder daß die tiefern Schichten der Haut mitkeiden, oder daß der Congestivzustand der Haut nur die zufällige Folge einer centralen Nervenerregung, einer Neuralgie, ist, wie dies z. B. beim Zoster sich ereignet.

Da die Reaction ber Rerven auf Anregung vom Centrum aus, auf absolut außere Reize und auf ben Druck bes angehäuften Blut= wassers unabanderlich die nämliche ist, so ist in den subjectiven Symptomen kein Aufschluß über beren Ursache zu finden und die einseitige Beachtung berfelben fann zu manchen Urtheilstäuschungen führen, welchen benn auch Kranke und Aerzte oft genug verfallen find. Um ergiebigsten find in dieser Beziehung die Hautentzundun= gen, einestheils, weil wirklich die Baute von fremden Rorpern gereizt werden konnen, die sich dem Auge entziehen, anderntheils, weil die Disposition der Saute erlaubt, an die Gegenwart reizender Korper zu benten, auch wo man sie, wie z. B. auf ben innern Regionen der Schleimhäute, nicht zu Gesicht bekömmt. Eine Folge dieser Urtheilstäuschungen ift das Reiben und Krazen der Ausschlagskranken. Die Operation ist vollkommen zweckmäßig, wenn das Jucken, wie es ja häufig der Fall ist, durch Parasiten, Staub, feine Harchen u. dgl. hervorgebracht wird; sie ist zwecklos, aber sie geschieht aus demselben Inflinkt, wenn die Excitation der Nerven durch die Gefäßfülle bedingt ist. Wer das Bedürfniß empfindet, sich zu kraten, wird sich nicht bewußt, aus welchem Grunde er die Handlung vollzieht. So nothigt das kratende Gefühl im Halse zum Räuspern, es mag Schleim auszustoßen sein, ober nicht; so werben burch katarrhalische Affection ber Blasen = und Mastdarm= schleimhaut die Patienten in die Tauschung versetzt, als ob das Ercret zur Ausleerung bereit sei und nehmen umfonst die zur Er= cretion nothigen, instinktmaßigen Bewegungen vor. In diesen Irr= thum läßt sich zuweilen der Arzt mit hineinziehen; es werden die gludlicher Beife meift unschablichen Expectorantien verorbnet, um einen noch nicht vorhandenen Schleim von der Respirationsschleim= haut abzuldsen, es werden beim Katarrh der Zunge und des Mas gens Brechmittel gegeben, um reizende Stoffe auf bem kurzesten Bege herauszubefördern und es wird badurch wirklich Galle ent= leert, die freilich erft durch die Wirkung des Brechmittels in den Darm und Magen gelangt ift. Nicht minder haufig wird ber ent: Wie lange ift die Krate als einc, gegengefette Fehler begangen.

durch innere Ursachen unterhaltene Hyperamie behandelt worden, bis der Parasit entdeckt war, der die Haut verwundet! Und wie schwer wird es noch heute in manchen Fällen, die Krätze von einem spontanen Eczema zu unterscheiden!

Es ist leicht, die allgemeine Regel für die Diagnose diese zweiselhaften Fälle zu geben. Jedermann (und jedes Weid) kennt sie: man sucht nach dem Parasiten oder einem andern fremdartigen Reize und erklart sich für innere Veranlassung der Nervenerregung nur auf erclusivem Wege, d. h. wenn kein außerer Anlaß zu sinden ist. Im einzelnen Falle aber besteht die Schwierigkeit in der Unzuverlässisseit negativer Resultate. Die Unzulänglichkeit des Beokachters oder der Hulfsmittel der Untersuchung kann Schuld sein, daß positive Krankheitsursachen übersehen werden. Die neueste Zeit hat und solche, disher undekannte Schädlichkeiten kennen gelehrt sich will beispielsweise nur die Haarsackmilbe und das Dzon erwähnen), von welchen Haut und Schleimhäute betroffen werden können und ich werde in der speciellen Aetiologie zu zeigen haben, daß die Hosf-nung auf weitere Entdeckungen in diesem Gebiet nicht unbegründet ist.

Der entzündlichen Erregung der Nerven folgt, gemäß ben im allgemeinen Theil erorterten Principien, 1) eine größere Reizen pfänglichkeit und 2) eine erhöhte Neigung, Sympathien zu a-Der Nerve des entzundeten Gewebes reagirt gegen jeben Reiz mit einer Lebhaftigkeit, welche, verglichen mit biefer Reizung, ercessiv erscheinen kann, welche aber an einem, durch den Druck bes Ersubats bereits excitirten Organ ganz naturlich ist. nerve des entzündeten Theiles verträgt keine Berührung; schment er doch eben deshalb, weil er schon zu sehr berührt ift! Er ver trägt höhere Barmegrade nicht, weil er sich ohnehin in einem Zustande befindet, der dem durch Hitze erzeugten gleich kommt. Alles, was den entzündeten Theil comprimirt, Alles, was die Blutbewegung durch denselben erschwert, steigert die Rervensymptome. Für an dere Sinne werden auf ahnliche Weise die specifischen Reize, auch in mäßiger Anwendung, irritirend; das entzündete Auge wird burch das milde Tageslicht geblendet, dem Dhr wird der Klang selbst des leisen Sprechens unerträglich. Zuweilen, wenn die congestive Reizung der Nerven gering oder schwer zu constatiren ift, leitet allein die erhöhte Empfindlichkeit der Organe zur Entdeckung einer Gefäßfülle: so erschließt man die Gastritis aus bem Schmerz, welcher nach ber Aufnahme ber Nahrungsmittel empfunden wird,

den Turgor der Bronchialschleimhaut aus dem Reiz zum Husten, der schon durch eine kräftige Inspiration geweckt wird.

Die sympathischen Beziehungen entzundeter Organe weichen in doppelter Beise von der Norm ab: Aeußere Reize, welche bas entzündete Organ treffen, rufen leichter und in ausgebreiteterem Maate, als im gesunden Zustande, sympathische Erscheinungen ber= vor, bas Licht z. B. die frampfhafte Schließung der Augenlieder, die Fullung des Magens Erbrechen u. f. f. (Bd. I. S. 268). Dies ift nur die Consequenz ber so eben besprochenen, vermehrten Reiz= barkeit der entzündeten Theile. Sodann aber spielt die Blutan= baufung selbst die Rolle eines Reizes und veranlaßt für sich allein die Resterbewegungen, welche sonft nur auf Reizung der Mem= branen durch fremde Rorper einzutreten pflegen. Diefe Reflerbe= wegungen haben wesentlich dazu gedient, bem oben ermähnten Irr= thum, als ob die Ratur hier ein Fremdes auszuscheiden frebe, Bor= schub zu leisten', demselben Irrthum, aus welchem auch die instinktmäßigen Bewegungen, beren ich bort gedachte, hervorgeben. Ich muß es noch einmal wiederholen: Die Rerven fragen nicht barnach, wie sie afficirt werden; der Reizung einer empfindenden Oberflache folgt die sympathische Duskelcontraction, geschehe jene Reizung durch Bestreichen der Membran oder burch Plasma = Erguß um die Rervenfasern. Es bedarf also bei einer Schleimhaut nichts weiter, als eines gewiffen Grabes von Gefäßfülle, um dieselben Reflerac= tionen hervorzurufen, die durch Berührung, Rigeln u. bgl. entste> ben. Dies ift die Bedeutung des Niesens beim Beginn bes Schnupfens, des trodnen Suftens beim Katarth bes Rehltopfs und ber Luftrohre, bes Erbrechens beim Catarrh der Mundhohle ge= rade wie bei Berührung der Zungenwurzel). Die Strangurie bei Blasenkatarrh, der Tenesmus bei Catarrh des Mastdarms, die anhaltenden Erectionen beim Tripper u. f. f. geboren ebenfalls bier= ber, nur daß fie nicht den Schein eines Eliminationsbestrebens ha= ben. Ebenso die Berengung ber Pupille bei manchen, mit subjec= tiven Lichterscheinungen beginnenben Formen der Amaurose, Die eben ben Beweis liefert, daß die Nethaut nicht gelähmt, sonbern nur durch Berschiebung zum Auffassen reiner Bilber unfahig geworden ift.

Bon dem Schmerz, der durch Druck auf die Nervenstämme an anderen, als den entzündeten Stellen erscheint, wird in der Symptomatologie des Nervenspstems die Rede sein.

#### d. Temperaturerhöhung.

Wenn die Hitze als Entzündungssymptom genannt wird, so geschieht dies in dem Sinne 1) der subjectiv erhöhten Barmeempfindung, 2) der objectiv, durch die Hand des untersuchenden Arztes und selbst durch das Thermometer wahrnehmbaren Temperaturerhöhung.

Bon dem Wärmegefühl des Kranken habe ich im vorigen Wischnitt gehandelt; es ist dem Schmerz verwandt, eine Function der Tastnerven, und sehlt, wie der Schmerz, bei Congestion in Theilen, welche eine andere, als Tastenergie haben.

Die objective Steigerung der Temperatur in entzundeten Theilen ist durch Bersuche von Berger, Becquerel und Breschet, Gierse, Fenger und Balentin erwiesen \*). Becquerel und Breschet, Gierse, Fenger und Balentin erwiesen \*). Becquerel und Breschet sanden die Temperatur in scrosuldsen, heftig entzundeten Geschwülsten um 3° C. hoher, als in den Muskeln, Berger sand sie in einem Abscesse um 1°,5 C. hoher, als unter der Zunge, Balentin bei einem Kaninchen in einer Bunde, 2 Stunden nach der Berwundung, um 1°,2 C. hoher, als im Ohr. Beim wardernden Rothlauf beobachtete Fenger einen Unterschied von 5° zwischen der gesunden und erpsipelatosen Hand desselben Individue ums. In den von Gierse angestellten Experimenten waren die entzündeten Theile um 0,4 — 0,7° R. wärmer, als die entsprechen den gesunden, und das Thermometer erreichte auf zenen seinen hohesten Stand rascher, als auf diesen. Nur bei geringen Entzundungen durch Sensteige war die Wärme nicht oder nur wenig erhölt.

Nicht jede Art der Gefäßfülle ist mit Erhöhung der Tempenstur verbunden. Es fehlt dies Symptom bei den sogenannten after nischen oder passiven Blutanhäufungen und Entzündungen, und selbst bei Congestionen, die man als Zeichen erhöhter Vitalität anzusehm gewöhnt ist; auf eiternden Flächen und in der Scheide menstruirender und schwangerer Frauen übersteigt die Wärme nicht die Rom. Becquerel und Breschet fanden in einer eiternden Wunde am Fuß 32° C., während im Munde die Wärme 36,5° betrug. In Betress der Schwangern bestätigt Gierse die Angaben Fricke's,

<sup>\*)</sup> Btschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 148. 283. Valentin's Physiol. 29. L. S. 144.

bei Menstruirenden hat der Letztere eine Temperaturerhöhung im Mittel von 1/4° R., Sierse eine Temperaturverminderung von 0,1° beobachtet.

So spärlich auch dies. Beobachtungsmaterial ift, so läßt sich boch baraus mit einem hohen Grad von Wahrscheinlichkeit schlies gen, daß die Temperaturerhöhung benjenigen Arten von Turgor eigen ift, bei welchen zugleich Schmerz ober, allgemeiner gesprochen, Erregung der Rerven stattfindet; und diese Behauptung gewinnt an Sicherheit, wenn es sich ergiebt, bag 1) auch die Action anderer, als fensibler Nerven, namentlich ber motorischen, von Barmeentbindung begleitet ist, und 2) die Temperatur eben so in ge= lahmten Theilen finkt, wie sie in gereizten steigt. Daß durch Muskelwirkung Barme erzeugt wird, geht schon aus der popularen Erfahrung hervor, der zufolge man sich gegen den Eindruck bebeutender Kaltegrade durch Bewegungen zu schützen weiß. 3. Davy\*) macht die Bemerkung, daß diese Temperaturerhöhung, wenn sie auch nach und nach dem ganzen Körper sich mittheilen mag, boch zunächst nur in den bewegten Gliedern bemerklich ist. In einer unvollkommen gelähmten Extremität, beren Temperatur unter ber gesunden ftand, wurde nach Gluge \*\*) das Thermometer zum Stei= gen gebracht, wenn der Kranke sich mit Anstrengung, so weit es möglich war, bewegte: Becquerel und Brefchet \*\*\*) magen mittelft des thermoselektrischen Apparats die Zunahme der Temperatur an dem Biceps des Menschen, und fanden nach wiederholten Contractionen eine Zunahme um 1º C. Gierse gelangte, indem et bei hunden die Sauttemperatur der angestrengten Ertremitat mit der erschlafften verglich, zu ahnlichen Resultaten. Un den ausge= schnittenen Muskeln warmblutiger Thiere hat Bungen +), an bem Schenkel des Frosches, der nur noch durch die Nerven mit bem Rudenmark zusammenhing, Helmholt !! Die Steigerung der Temperatur während der Contraction wahrgenommen. Sie betrug bei den Froschen mit dem thermo-elektrischen Apparat gemeffen, etwa 0,14-0,18° C.

<sup>\*)</sup> Phil. transact. 1844. P. I. p. 63.

<sup>\*\*)</sup> Abhandl. zur Physiol. u. Bath. S. 56.

<sup>\*\*\*)</sup> Ann. des sc. nat. 2e ser. T. III. p. 272.

<sup>†)</sup> Bilbert's Ann. B. XXV. S. 175.

tt) Müll. Ard. 1848. S. 145.

.Gegen die Anwendung, die wir von dieser Thatsache machen, laßt sich einwenden, daß die Warmebildung ein Effect, nicht der erregten Nerven, sondern ber Busammenziehung bes Dustels sei, und Helmholt erklart sich fur diese lettere Annahme, weil sich in den Nervenstämmen selbst, mahrend der Erregung der Musteln vom Rudenmark aus, keine ober kaum eine Spur von Barmeent bindung zeigte. Ich halte diesen Einwurf nicht für entscheibent. Wenn die Nervensubstanz, woran fich nicht zweifeln läßt, zum Behuf ihrer Wirksamkeit überhaupt und also auch zur Steigerung derselben des Verkehrs mit dem Blute benothigt ift, so finden sich die Bedingungen bazu gewiß in weit gunstigerem Maaße an dem Orte des Ursprungs und der peripherischen Ausbreitung, als in den Nervenstämmen. Dafür spricht, außer der Gefäßarmuth der letteren, das verhältnismäßig fruhzeitige Erloschen der Reizbarkeit in benfelben, verglichen mit den Centralorganen und den peripheis schen Berästelungen. Um die Frage auf eine unzweifelhafte Beife ju lofen, mußte man also die Temperatur ber erregten Central= organe mit der der Muskeln mahrend der Nervenwirkung vagleichen. Indessen bient das Verhalten der sensibeln und motorischen Nerven einander gegenseitig zur Erläuterung. 3ch babe bie Barmeentbindung bei motorischen Actionen zum Beweise citit, daß in der Entzundung nicht das angehäufte Blut, sondern ber gereizte Nerve die Quelle der Barme ift. Man kann umgekehn in der Warmeentbindung, die die Erregung sensibler Rerven begleitet, den Beweis finden, daß die bei ber Muskelbewegung ent bundene Barme nicht, jedenfalls nicht allein aus den Dusteln stammt.

Das der localen Depression der Nerven entsprechende Sinken der Temperatur wird ebenfalls durch zahlreiche Beobachtungen bei Lähmung einzelner Glieder, bei Para = und Hemiplegien, sowie nach Nervendurchschneidung bei Thieren bezeugt \*). Die Temperaturerniedrigung betrug in den meisten Fällen 1—2°; in einem von Earle beobachteten Falle stand das Thermometer in der (nach Durchschneidung des N. ulnaris) gelähmten Hand um 22° F. ties fer, als in der gesunden. Ollivier beobachtete einen Kranken,

<sup>\*)</sup> Itschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 149. 3. Heine, Beobachtungen über &iber nungszustände der unteren Ertremitäten. S. 5. Brakker, de fragilitate ossium. p. 6.

bei welchem nach einem Sturze die eine Körperhälfte nur die Sensfibilität, die andere nur das Bewegungsvermögen verloren hatte. Die Temperatur war auf der empfindungslosen Seite um  $1\frac{1}{2}$  R. niedriger, als auf der bewegungslosen.

1

An einer späteren Stelle wird die hier vorgetragene Ansicht über die Bebeutung der entzündlichen Temperaturerhöhung eine weitere Stütze erhalten, wenn sich zeigen wird, daß auch die Temsperaturschwankungen des Gesammtorganismus den Erregungszusständen des gesammten Nervenspstems parallel gehen; doch will ich der Erdrterung dieser allgemeinen Krankheitszustände hier nicht vorsgreisen.

Bas ben Grund des Zusammenhangs zwischen der Erregung der Rerven und der Zunahme der Temperatur betrifft, so habe ich ihn schon damit angebeutet, daß ich den Berkehr der Nerven mit dem Blut als die Bedingung ihrer Thatigkeit bezeichnete. Ernahrung der Rerven aus dem Blut ift ein chemischer Proceß; es liegt nabe, ihn einen Berbrennungsproceß zu nennen, um so mehr, da die Unentbehrlichkeit des Sauerstoffs für die Functionen des Ge= hirns zeigt, welche wefentliche Bedeutung demselben bei dem Stoff= wechsel ber Nervensubstanz zukömmt. Hat die Reizung der Nerven den Erfolg, den Stoffwechsel derselben zu beschleunigen, mas ja wieder durch das vermehrte Rahrungsbedurfniß nach Aufregun= gen wahrscheinlich gemacht wird, so muß mit dem Sauerstoffver= brauch die Barmeproduction zunehmen, wie sie im entgegengeset= ten Fall abnimmt. Um diese an sich plausible Theorie empirisch zu begrunden, bedarf es des Nachweises, daß die Sauerstoffaufnahme und die Erzeugung von Orybationsproducten im Blut einestheils der Barmeerzeugung, anderentheils den Erregungsgraden der Ner= ven proportional sei. Dieser Nachweis ift bei ben localen Steige= rungen der Temperatur nicht wohl zu führen; es sind Fälle nothig, die einen größeren Ausschlag geben, wo es sich um Bestimmungen der Einnahmen, der Ausgaben und der Warmeentwickelung für den ganzen Organismus handelt. Beim Fieber werbe ich hierauf zu= ructommen.

Wenn die Erhöhung der Temperatur Folge der Nervenerregung ist, so steht sie zu dem Schmerz in dem nämlichen Verband, wie die Seschwulst zur Röthe, und es bilden unter den vier Carbinalssymptomen der Entzündung je zwei ein Paar, von welchen das Eine, um mich eines ehedem beliebten Ausbruck zu bedienen, dem

Blutfactor, das andere dem Nervenfactor angehort. Der Rothe folgt die Geschwulft, dem Schmerz die Hitze und die sogenannte atonische Entzündung, die schmerzlos ist, ist auch kalt. Ich bak gezeigt, durch welche Zufälligkeiten trot der Rothe und der baburd angezeigten Gefäßerweiterung die Geschwulft fehlen kann; ich habe nun noch nachzuweisen, wie auch die zusammengeborigen Symptome des Schmerzes und der Hitze vereinzelt auftreten konnen. wurde schon erwähnt, daß in leichteren Fällen die Erhöhung ber Temperatur zu geringfügig ist, um wahrgenommen zu werben: schwerlich wird sie sich bei katarrhalischen und eranthematischen Entzündungen, wenn nicht Fieber zugegen ift, entdecken lassen. Die Hitze fehlt, zugleich mit ber Gefäßfülle, bei Schmerzen centrala Art, die nur scheinbar an dem peripherischen Ende des Rema haften, also bei ben reinen Reuralgien. Einer Gefäßfülle mit bik ohne Schmerz wurde bis jett noch nicht gebacht. Moglich if diese Combination: 1) wenn eine hinreichend ansehnliche Rervamasse, beren Function nicht die des Tastens ift, an dem Entzindungsprocesse Theil nimmt, wie z. B. die Hemisphären bes großen Gehirns ober die motorischen Partien des Rudenmarts; 2) wenn ein Rorpertheil entzündet ift, deffen sensible Nerven nicht mehr mit dem Gehirn, wohl aber mit dem Rudenmark zusammenbangen, fo daß sie ihre Lebenseigenschaften bewahren, aber ihre Erregungejustånde nicht mehr zum Bewußtsein bringen. Wie in diesem Falle auf Reizung der Haut, die nicht empfunden wird, zur Berwunderung des Kranken Reflexbewegungen entstehen, so ist auch eine Entzum dung möglich, von welcher ber Leibende nur die objectiven Zeichen erfåhrt.

### e. Bermehrte Bulfation.

Es gehörte ein so vager Ausbruck, wie der in der Ueberschrift verzeichnete, dazu, um mit Einem Worte die Veränderungen des Pulses, die bei Entzündungskranken vorkommen, zu umfassen. Die Pulsation ist vermehrt; aber sie ist es in sehr manchfaltiger Beise, in Härte, in Frequenz, ja selbst in Weichheit.

Es ist hier nur die Rede von den Eigenthumlichkeiten bes Pulses, welche an den Gefäßen, die dem leidenden Theile Blut zuführen, vorkommen, oder welche durch Vermittelung dieser Gefäße sich auf andere Theile des Gefäßspstems fortpstanzen. Die allgemeinen Anomalien des Pulses, welche durch Vermittelung des

Blutes oder des Nervenspstems bewirkt werden, liegen, als dem Fieber angehörig, außerhalb des Kreises dieser Untersuchung.

Die Erweiterung der kleinen Gefäße kann wohl kaum einen merklichen Einfluß auf das Berhalten der Arterien haben, durch welche sie mit Blut versorgt werden. Wenn aber das Blut in eis nem Capillargefäßbezirk in's Stocken gerath und dem nachdrängensden den Weg versperrt, so mussen die Aeste vor dem Hinderniß sich füllen und diese Füllung muß sich um so weiter gegen die Stämme erstrecken, je ausgedehnter die Stagnation ist, je weniger collaterale Aeste vorhanden sind, um das Blut abzuleiten und je mehr sich im Allgemeinen der Tonus des Arterienspstems der Aussdehnung widersett. Die Arterie wird hierbei voller, aber sie wird zugleich gespannt und hart erscheinen.

Bei sehr hohem Tonus der Gefäße und bei Stockungen in der Rahe bes Herzens ift es nicht unmöglich, daß die hemmung selbst auf bas Berz zurudwirke. Daburch konnte ber Schlag bes Berzens und so der Pulsschlag im ganzen Arterienspstem verändert werben. Db er an Frequenz gewinnt, baburch, baß bas im Her= zen zurückgehaltene Blut als Reiz empfunden wird, halte ich nicht für ausgemacht. Budge \*) hat ein paar Versuche darüber ange= stellt, die weit entfernt sind, das zu beweisen, mas fie sollen. Bei Froschen und Saugethieren wurde nach Eroffnung der Brufthoble burch Compression der Aorta eine Beschleunigung des Herzschlages erzielt. Abgesehen bavon, daß es nicht möglich ist, die Aorta in ber Rabe ihres Ursprungs zusammenzudrucken, ohne die langs berselben verlaufenden Herznerven zu reizen, so ist die absolute Sper= rung bes linken Bentrikels von viel weitergreifenden Storungen, als dem Druck auf die Herzwände begleitet; der Kreislauf in den Lungen und in den Centralorganen des Nervenspftems wird aufgeboben, daher auch die Thiere nach wenigen Minuten von allgemei= nen Krampfen ergriffen wurden. Will man erperimentell entscheis ben, ob die Verschließung einer Gefäßprovinz reizend und ben Puls accelerirend auf das Herz wirkt, so findet sich Gelegenheit bazu bei Unterbindung größerer Arterienstamme, ja schon bei Berschließung berfelben mittelft bes Turniketts. Ich weiß nicht, baß Jemand babei eine Beschleunigung bes Herzschlags mahrgenommen båtte und was ich selbst beobachtete, gab ebenfalls nur negative

<sup>\*)</sup> Alig. Pathol. S. 137.

Resultate. Eine Hebung des Pulses, die sich erst einige Zeit nach der Operation einstellt, hat eine ganz andere Bedeutung.

Wahrhaft abenteuerlich und keiner ernsthaften Widerlegung werth ist die von manchen Schriftstellern adoptirte Ansicht, als ob die drtliche Reizung sich langs der inneren Haut der Arterien auf das Herz verpflanzen und dadurch eine spmpathische Irritation des Herzens erwirken könnte. Es sehlt, um diese Theorie glaubhast zu machen, nichts weiter, als der Beweis, daß die innere Gesäßthaut reizbar sei, daß sie durch die Anhäufung des Bluts gereist werde, und daß die Reizung sich langs derselben weiter zu verdreiten Neigung habe.

Wenn die ortliche Circulationsstorung einige Zeit gedauert bat, zuweilen aber auch von Anfang an, stellt sich ein Bustand ber an teriellen Gefäße ein, welcher bem eben geschilderten biametral ent: gegengesetzt ist. Sie werden zwar ebenfalls voller, aber diese Fülk ist nicht Folge einer gewaltsamen Stauung bes Blutes, bie ber Tonus der Arterien zu überwinden strebt, sondern einer primitiven Lähmung der letzteren, die sie gegen das andringende Blut nach giebiger macht. So weit sich biese gahmung vom entzündeten Theile aus erstreckt, wird der Puls voll, aber zugleich weich und stark, klopfend, weil der Druck des Herzens das schlaffe Gefaß verhaltnismäßig weiter ausdehnt. Feinere Aeste, auf welche bei normalem Verhalten der Rhythmus der Herzbewegungen keinen merkbaren Einfluß hat, werden durch die Erweiterung fühlbar und ihre Pulsationen werden dem Arzt und dem Kranken bemerklich. Diefe Thatsache hatte man meistens im Sinne, wenn von ber ent zundlichen Pulsation die Rede war und der Digdeutung derselber ist es hauptsächlich zuzuschreiben, daß die antagonistisch = atonische Gefäßfülle so lange als Folge einer erhöhten Activität bes Gefäßspstems gegolten hat.

Die vermehrte Pulsation in dem zuletzt angesührten Sinn bezeichnet die Theilnahme der Arterienstämmchen an der Krankheit der Capillargesäße. Diese Theilnahme kann, durch die Gemeinsamteit der Ursache bedingt, von Anfang an eintreten, da ja Alles, was die Capillarien zu afficiren im Stande ist, seinen Einstuß auch über die nächst angrenzenden Gefäßprovinzen geltend machen kann. Häusiger aber tritt die Erweiterung der Arterien später hinzu. Anch in diesem Fall kann die Ursache der Capillargesäßs-Erweiterung und der arteriellen die nämliche sein, eine Reizung, welche in den Artes

rien spåter zur Erschöpfung führt, als im Capillarspftem. Es kann das Fortschreiten der gahmung an den Gefäßen mit der Junahme der Erregung in den Nerven burch den wachsenden Druck des Ersubats in Zusammenhang stehen. Es kann aber auch die Lähmung der Arterien secundar, durch die Kreislaufsstorung im Capillarsp= stem angeregt fein, ein Ermuben, als Resultat fruchtloser Bemuhung, das hindernis des Capillarfreislaufs zu überwinden. die lettere Meinung annehmbar macht, ift ber plotliche Umschwung ber Erscheinungen, unter welchem ofters die Pulsationen auftreten. Oft konnte man sie fur die drtliche Krankheit in abnlicher Beise fritisch nennen, wie es für allgemeine, sieberhafte Krankheiten ber Eintritt des weichen, wellenformigen Pulses ist. Sie zeigen die endliche Losung des Gefäßkrampfes an, welcher bei allgemeiner Arankheit die kritischen Secretionen, bei ortlicher die Eiterbildung nachfolgt. Der pulfirende Schmerz verkundet die Eiterung und die Rabe bes Aufbruchs ber Abicesse, weil er ben Fortschritt ber Gefagerweiterung, ber mit reichlicherem und eiweißreicherem Erguß verbunden ift, verkundet.

## f. Theilnahme bes Gefammtorganismus.

Es giebt mancherlei Wege, auf welchen sich das ursprünglich ortliche Leiden der Gefäßfülle in ein allgemeines umsetzt.

Bu ihren bisher aufgezählten localen Symptomen treten ansbere, mehr ober weniger allgemeine, wenn die Areislaufsstörung sich in einem Körpertheil etablirt, dessen Functionen in die Blutbereistung, die Ernährung, die Nerventhätigkeit des Gesammtorganismus eingreisen. Es ist die Aufgabe der Symptomatologie, die Besonsderheiten aufzuzählen, welche dem Arankheitsbilde der Entzündung je nach ihrem Sit in diesem oder jenem Organ zukommen. Hier gebe ich auf die von der physiologischen Bedeutung der ergrissenen Organe abhängigen Wirkungen des Arankheitsprocesses nicht weister ein.

Aber auch von einem physiologisch unwichtigen Organe aus, bessen ganzlicher Verlust das Leben nicht gefährben wurde, entwischelt sich bei einigermaaßen ausgebreiteten und rasch verlaufenden Entzündungen eine Reihe allgemeiner Krankheitsaußerungen, die man unter dem Namen der sieberhaften umfaßt.

In diesem Falle konnen die Fiebererscheinungen nur vermittelt

sein durch Beränderungen, welche das Blut in dem leidenden Theile erfährt oder durch sympathische Erregung der Centralorgane des Nervensystems von den Nerven der kranken Stelle. Ueber die prissumirte Fortpflanzung der Krankheit durch die Gefäßwände auf des Herz habe ich mich im vorigen Paragraphen ausgesprochen.

Es ist nicht immer leicht zu entscheiben, ob das Allgemeinleiden bei der Entzündung wichtiger Organe von der speciellen Functionsstörung (z. B. der Beschränkung des Respirationsprocesses) oder von einem Einfluß auf das Blut oder die Nerven, wie er sich an jeder Stelle ereignen kann, herrührt. Der theoretischen Unterscheidung wird dadurch nichts von ihrem Recht entzogen.

Ich sagte, daß die drtliche Krankheit die allgemeine durch Bo mittelung bes Blutes ober ber Nerven nach sich ziehe. Beibes kann gleichzeitig fattfinden. Wollen wir aber erfahren, welche dieser Mittelglieder das bedeutendere sei, so fragt es sich, ju met chem der beiden Factoren der Entzundung das Fieber in beständi gerem Berhaltnisse stehe, ob zur Erregung der Nerven ober ju Ersubation aus dem Blute? Die Beantwortung hat ihre Schwie rigkeiten. Beurtheilt man die Nervenerregung nur aus den subjæ tiven Einbruden, so scheint ihr Einfluß gering. Denn es giebt außerst schmerzhafte acute Leiden ohne Spur von Fieber in Fallen, wo die Festigkeit der Gewebe eine Ausschwitzung nicht zu Stand kommen läßt: bei Congestivzuständen der Bahne, des Periostium, ber tieferen Schichten der Cutis. Andererseits fehlen mehr ebn minder entschiedene Fiebersymptome nicht leicht selbst bei ben fak schmerzlosen Katarrhen, wenn sie sich über größere Flächen erftw Es ware aber wohl möglich, daß es bei ben organischen unbewußten Wirkungen ber Nerven, zu welchen ja auch bas Fieber gehören wurde, mehr auf die Bahl ber ergriffenen Fasern, als auf bie Intensität ber Erregung ankäme. Es ist dies ber Analogie nach sogar wahrscheinlich, ba die mäßige Abkühlung ober Erwärmung einer großen Korperflache ausgedehntere Sympathien weckt und inte besondere auf Puls und Respiration mehr influirt, als die heftige und viel schmerzhaftere Erkältung ober Verbrennung einer kleinen Stelle. Um ben Antheil bes Blutes und ber Rerven sonbern ju konnen, mußte man vergleichende Data über die Fiebersomptome bei birect und bei indirect atonischer Gefäßfülle besitzen. Schon jett aber zeugt für die Wichtigkeit ber Blutmischung, das mit dem Eintritt ber Eiterung, auch ohne merkliche Steigerung bes Schmer-

zes, eine Exacerbation bes Fiebers zusammenfällt. Bestimmter noch beweist die directe Untersuchung des Blutes in Entzündungen, daß das inflammatorische Rieber seine Quelle hauptsächlich im Blute hat. Denn im Allgemeinen treten in Entzundung die charakteristis sche Mischungsanderung bes Blutes, die Fibrinzunahme und das Fieber gleichzeitig auf und wo fich jene nicht ausbilbet, fehlt auch dieses (Bb. I. G. 103. 116). Diese Berbindung ift freilich auch auf andere Weise ausgelegt worden. Nach meiner Deutung bewirkt der locale Proces die Blutveranderung, die Blutveranderung das Fieber. Es gilt nicht als Einwurf, daß der Fibringehalt des Blutes sich vermehrt findet ohne Fieber, wie in der Schwanger= schaft, Chlorose, bright'schen Krankheit u. A. (Bb. 1. S. 106); denn die Alteration des Blutes, welche Fieber erzeugen soll, muß rasch entstehen. Es gilt ferner nicht als Einwurf, daß sieberhafte, sogar mit Hautentzündungen verbundene sieberhafte Arankheiten vorkommen ohne entsprechende Steigerung des Fibringehaltes im Blute oder, mit anderen Worten, daß der Fibringehalt des Blutes nicht in constanter Proportion zur Heftigkeit bes Fiebers steht (Bb. I. S. 107 ff.); benn es giebt außer ber Alteration des Blutes burch Faserstofferceß noch viele andere Mischungssehler, welche Fieber erzeugen und am wenigsten kann es ja bei ben miasmatisch = contagió= sen Krankheiten und bei ber Entzündung von Organen, welche an der Blutbildung betheiligt find, zweifelhaft sein, daß Dischungs= ånderungen anderer Art neben der gemein entzündlichen bestehen.

Andere haben nun den Cyclus der Erscheinungen so ordnen wollen, daß der drtliche Borgang Fieber, das Fieber Faserstoffzusnahme bedinge. Hiergegen lassen sich allerdings gegründete Einswendungen machen. Man hat geradezu alle die Ersahrungen gegen sich, wo Fiebersymptome ohne Aenderung, ja mit Verminderung des Faserstoffgehaltes des Blutes beobachtet werden.

Noch Andere stellen den Fibrinerceß an die Spite und leiten von ihm sowohl die allgemeine Krankheit, das Fieder, als die drtsliche Localisation, die Entzündung, ab. In wiesern diese Theorie, gegen deren Allgemeingültigkeit ich mich an mehreren Stellen bereits erklärt habe, auf die dunkleren und schwerer zugänglichen Entzündungen aus inneren Ursachen paßt, will ich nachher näher unterssuchen. In Bezug auf traumatische Entzündungen ist sie sinnlos. Daß ein Säbelhied weder Faserstoff, noch Fieder machen kann, liegt auf der Hand, und wenn eins oder das andere nachfolgt, kann es nicht

558 Fieber.

Wirkung der Verwundung, sondern nur der durch die Solutio continui gesetzten drtlichen Krankheit sein.

Die Aufgabe, den Zusammenhang zwischen dem dreichen Tuzgor und dem inflammatorischen Fieber zu erklären, zerfällt in zwi Theile: es muß ersichtlich werden, erstens, wie der locale Proch die Alteration des Blutes, und zweitens, wie diese das Fieber einleitet. Der erste Theil dieser Aufgabe hängt mit der Untersuchung, die uns disher beschäftigte, zu genau zusammen, um ihn nicht se gleich anzuschließen; den zweiten Theil aber werde ich für jest nicht weiter verfolgen; der geeignete Ort dazu wird sich bei der Analyse der Fiebersymptome sinden.

Die Entzündung verändert das Blut in seiner Quantitat mb feiner Qualitat. Die quantitative Beranderung, Berminderung ber Blutmasse durch die Ersubation, ist bisher nicht genug beruckse tigt worden. Ich habe schon erwähnt, wie wichtig sie werden kam, indem z. B. in der Cholera, in manchen Fallen von Peritonitis, der Effect der Ausschwitzung einem raschen Blutverlust vollkommen gleichkömmt. Es ist babei von Belang, ob bas Ersubat in eine nach außen offene Hohle ober in einen geschlossenen Raum tritt, von wo es theilweise durch die Saugadern wieder aufgenomma und dem Organismus erhalten werben kann. Dies trägt wohl bei, daß es bei inneren, wenn auch reichlichen Ergießungen nicht zu ber Eindickung des Blutes kommt, wie in der Cholera. Man daf übrigens die Berminderung der Blutmenge nicht allein nach bet Quantitaten von Plasma bemessen, welche in ber Geschwulft flagniren ober von freien Oberflächen abgeflossen sind. Bei jeder Com gestion andert sich, auch wenn kein Stocken ber Gafte bemerkich ift, augenblicklich die Proportion der Eymphe zum venosen Blut; von der Flussigkeit des Blutes ift nach reichlicher Ersudation ein geringerer Theil in ben vendsen, ein größerer in ben Epmphgefäffen enthalten und mahrend also die circulirende Gaftemaffe im Gangm dieselbe bleiben kann, hat sich die Blutmasse zu Gunften ber Eym phe vermindert.

Die qualitativen Eigenthumlichkeiten des Plasma des entzündlichen Blutes habe ich bereits früher (S. 380) zusammengestellt; die hervorragenoste und unbestrittene ist, wie erwähnt, die Bermehrung des Faserstoffs. Nicht so beständig sindet sich die Zahl der Körperchen verändert, doch sind sie deter vermindert, als vermehrt. Ohne Zweisel wirkt zu diesem Resultat, außer der antiphlogistischen

Diat und allgemeiner Zerrüttung der Constitution, die häusiger den entzündlichen, als den miasmatisch=contagiosen Krankheiten voransgeht, die Absperrung von Blutkörperchen=Massen in den Gesäsen des entzündeten Theiles und die stellenweise Blutergießung aus den Capillarien. In manchen Fällen, z. B. dei Pneumonie, sind diese Blutverluste nicht ganz unerheblich. Im Typhus und in eranthematischen Fiedern ist die Zisser der Blutkörperchen höher, weil diese Krankheiten öfter die rodusteren Individuen ergreisen und weil, wie ich glaube, in den Gesäsen der Haut und Schleimhäute die Erweisterung und Ausschwitzung nicht immer den Grad erreicht, daß das Blut zu sließen aushören muß.

Ist die Zunahme des Faserstoffs eine absolute oder relative?— Es ift gerechtfertigt, zuerst an eine blos relative Zunahme besselben zu benken, da die Blutmaffe sich im Allgemeinen durch Ersubation vermindert und da durch das Ersudat, wie ich oben gezeigt habe, dem Blute Wasser und Salze, und selbst Eiweiß in relativ größerer Menge entzogen werden, als Fibrin. Es stimmt hiermit, daß die Biffer bes Faserstoffs im Ganzen mit der Ausbreitung ber Entzuns bung und der Masse des Ersudats wächst, daß mit der Entwickelung der Eiterung, b. h. mit dem Albumindswerden des Ersubats Fieber und Faferstofferceß aufhören (S. 103) und daß der Faser= stoffgehalt bes Blutes das Mittel weniger übersteigt, wo reichlichere Mengen von Faserstoff im Ersudat vorkommen, in den Entzundungen serdser Häute und in ber Cholera. Diese Erklärung schien mir ausreichend, als noch allein die Blutanalysen von Andral und Gavarret und Simon vorlagen, wonach ber Erhöhung bes Fis bringehaltes eine Bermehrung bes Eiweißes, eine Berminderung des Wassers und der Salze parallel geht \*). Die neueren Serum= analpsen von Becquerel und Robier haben ben Stanb ber Dinge geanbert. Wenn bas Serum bes entzundlichen, faserstoff= reichen Blutes mafferig und arm an Eiweiß sein kann, so genügt die Ersudation nicht, um die inflammatorische Krase verständlich zu machen; bie Verarmung bes Serums ware alsbann als Folge ber Safteverluste und der Diat, die Bermehrung des Faferstoffs aber als eine absolute und selbstständige anzusehen. Bis neue Untersu= dungen entschieden haben werden, auf welcher Seite das Recht ift, mag es gestattet sein, die Grunde, die für die eine und andere

<sup>\*)</sup> Bgl. meinen Jahresbericht, 34fcr. für rat. Deb. Bb. II. G. 118.

Meinung geltend gemacht wurden und die Hypothesen, durch welche sich die absolute Vermehrung des Fibrins erklären soll, zu wägen.

Ich selbst habe mir den Einwurf gemacht, daß die phlogisissche Beschaffenheit des Blutes in Fällen vorkomme, wo die dricke und beschränkte Ersudation zu unbedeutend scheine, als daß da durch sie veranlaßte Abzug an diesen oder jenen Bestandtheilen, auf die ganze Blutmasse vertheilt, eine auffallende Mischungsänderung bewirken könne. Ich gab indeß zu bedenken, ob nicht, namentlich bei Entzündungen aus inneren Gründen, schon vor dem Ausbrucke der Localkrankheit das Blut einen Ueberschuß an Fibrin enthaltm haben möge, der vielleicht sogar die Entzündung befördern half. So ist, um ein Beispiel anzusühren, das Blut in der Schwangerschaft und im Wochenbette reich an Faserstoff; wird dadurch einer seits möglicherweise die Disposition zu Entzündung befördert, se wird man es andererseits ganz begreislich sinden, wenn der Faserstoffgehalt des Aberlaßblutes außer aller Proportion steht zu den Berlust an Wasser durch die Ersudation.

Bunderlich \*) findet auch für die gewöhnlichen Falle bie Bunahme ber Fibrine im Berhaltniß zur Bafferabnahme zu bed. Unter der Boraussetzung, daß der menschliche Körper etwa 400 Us zen Blut enthalte und mit Bezug auf die von F. Simon ange gebenen Berhaltnißzahlen berechnet er, daß durch Abzug von 40 Um zen Wasser die Ziffer des Faserstoffs um nicht mehr als 0,3 per mille erhöht werde. Wenn sich Wunderlich gegen bie schwar tenben chemischen Thatsachen mit bemfelben tritischen Geift eber vielmehr Eifer verhielte, wie gegen die notorischen anatomischen, p wurde er nicht verlangen, daß wir auf diese Biffern großes Gewicht legen. Sie haben ein biagnostisches Interesse, wenn bie Analysen nach der gleichen Methode und unter einander vergleichbar anger stellt find; daß sie aber kein Bild der wirklichen Busammensehms des Blutes geben und daß insbesondere bei dem Faserstoffgebalt ein mit der Menge bieses Stoffes wachsender Fehler begangen wird, habe ich oben S. 64 ff. gezeigt. Leicht konnte auch bie von Bun: derlich adoptirte Zahl für die Masse bes im Körper vorräthigen Blutes um etwa das Doppelte zu hoch gegriffen fein.

Wenn wässerige Ausschwitzungen hinreichen — so muß met

<sup>\*)</sup> Versuch einer patholog. Physiologie des Blutes. Stuttg. 1845. S. 104.

weiter fragen — um den Faserstoffgehalt des Blutes merkich zu vermehren und wenn diese Vermehrung des Faserstoffs hinreicht, Fieber zu erzeugen, warum bleiben diese Folgen aus dei anderen, nicht entzündlichen, aber doch ebenfalls acuten Wasserergießungen, bei Schweißen, Diarrhden u. dgl.? Ich glaube, daß hier zunächst der Unterschied der Quantität in Betracht kömmt. Sehr reichliche Schweiße und Diarrhden ziehen wirklich Frostschauer und leichte Fieberbewegungen nach sich; in der Regel aber sind die Dispositionen zu solchen Ausleerungen vorübergehend und es kann alstann der Berlust durch Setränk wieder ersetzt werden.

Am meisten spricht zu Sunsten der absoluten Vermehrung des Faserstoffs der Umstand, daß sich die Menge desselben auch durch Aderlässe mehrt, obgleich dadurch die entzündliche Ersudation beschränkt und das Blut in allen seinen Bestandtheilen gleichmäßig vermindert wird; ferner, daß die Zisser des Faserstoffs den höchsten Stand gerade in der Pneumonie erreicht, wo doch durch die zahlereichen capillaren Hämorrhagien die Mischung des Ersudats der des Blutes ähnlicher zu werden scheint, als in anderen Entzündungen.

Ohne diese Vorfrage einer Erörterung werth zu halten, haben uns die Humoralpathologen mit einer nicht geringen Anzahl von Hypothesen über den Grund der entzündlichen Hyperinose beschenkt, die auch noch in anderer Hinsicht voreilig genannt werden müssen. Es ist nicht möglich, etwas Haltdares über die Mittel, wodurch der Faserstoffgehalt des Blutes wächst, zu sagen, so lange wir uns über den physiologischen Ursprung und Verbrauch dieser Materie nicht bestimmtere Rechenschaft zu geden wissen. Wenn man, um nur der Hauptgegensäße zu gedenken, im Ungewissen ist, od der Sauerstoff dazu dient, Fibrin aus Eiweiß zu erzeugen oder Fibrin in Harnstoff zu zerseihen, ob also das Orygen den Faserstoff zu vermehren oder zu vernichten strebt, so ist den widersprechendsten Vermuthungen über den Einsluß des Athmens, des Herzschlags, der Blutdewegung, der Absonderungen ein gar zu schrakenloses Feld eröffnet.

Für die entzündliche Faserstoffzunahme haben diese pathologissche Phantasien um so weniger geleistet, da sie sast durchgängig gezade die sieberhaften Aufregungen zur Erklärung der Alteration des Blutes verwenden, welche erst durch die Alteration des Blutes zu Stande kommen. Daß es darauf ankömmt, den Zusammenhang zwischen der localen Störung und dem Zuwachs an Faserstoff

IL

nachzuweisen, haben nur Wenige gefühlt. Die Frage ift: tann durch drtliche Nervenaufregung, Gefäßerweiterung, Ausschwizung u. s. f. der Anstoß zu Faserstofferzeugung gegeben werben? Die Ant wort ift, gestehen wir es offen, ein Heer von Zweifeln. Beschleunigt die erhöhte Erregung der Nerven, oder die erhöhte Temperatur bie Entwickelung bes Fibrin? Die Neuralgien und intermittirenben Sie ber sprechen bagegen. Wird burch die Verlangsamung bes Blut stroms ber Uebergang des Eiweißstoffs in Faserstoff beforbert? Die passiven Stafen beweisen bas Gegentheil. Reicht bie Berminbenng des Wassers im Blute bin, um das "Berfallen" des Faserstoffs in ercrementitielle Verbindungen zu hindern? Aber eben die Verminde rung des Waffers ist bestritten. Bielleicht find die Saugadern mb die Saugaderbrusen bie Organe, welche aus Eiweiß Saferftoff be reiten und vielleicht trägt ber Umftand, daß ein größerer Theil bes Blutwassers, als sonft, in die Saugadern übergeht, zur Bethatis gung ber Faserstoffproduction bei. Aber auf der Sohe ber Entzus dung scheint der Eymphe der entzündeten Gewebe der Ructweg ins Blut verschloffen. Manches läßt sich zu Gunsten der Annahme se gen, daß schon die Verminderung der Blutmasse bazu diene, die Menge bes Faserstoffs steigen zu machen; die Birkung ber Aberlaffe, bes Fastens (S. 98), die Blutmischung in Bright icher Krentbeit und Anamie (S. 106). Die Minderung der Quantitat bei Blutes mußte auch ebenso gut, wie die Bermehrung der Sauerftoffzufuhr, die Einwirkung dieses Gases auf den Eiweißstoff bes Blu: Aber warum kehrt bann bie Mischung bes Blutes sur Norm zurud, wenn bie Reconvalescenz eingetreten ift, ba boch die Blutleere noch fortbesteht? \*).

<sup>\*)</sup> Unter ben unmöglichen Erklärungen verbient bie von Bunberlich (a. a. D. S. 108.) ben Breis, welcher die am Ort der Stase gedildeten Gerinnungen wie den Blutstrom fortreißen und als Erreger sibrinoser Gahrung wirfen list. Die Gerinnungen des Blutes an entzündeten Stellen der Gefäße und bet herzens werden als Beweise solcher Gahrung angeführt. Es ift schwer, mit wenig Worten die Summe von Nisverständnissen aufzudeiten, die in diesen kurzen Saben liegt. Für den Nisbrauch des Begriffs der Gahrung ist W. nicht verantwortlich; er ist darin nur dem Beisviel Engel's gefolgt. Aber wenn Engel uns mit einem Namen, wie Eitergahrung, über die Räthsel der Eitermetastasen wegzuhelsen meinte, so bezeichnete er des einen Vorgang, wo die eine Substanz, gleich dem Ferment, aus der and deren sich zu vermehren scheint. W. dagegen verwechselt die Fällung des Faserstoffs aus seiner Lösung mit der Bermehrung bestelben. Die von

Ich habe von der phlogistischen Beschaffenheit des Blutes bisher in der gewissermaaßen passiven Bedeutung gesprochen, daß ich damit die durch Entzündung bewirkte Beränderung bezeichnete. Ich habe aber auch wiederholt des Wortes in einer activen Bedeutung gedacht, womit eine, die Entzündung begünstigender, aus irgend welchem anderen Grunde entstandene Mischung des Blutes gemeint wird. Es ist nicht schwer, den Charakter eines solchen Blutes a priorizu construiren. Erstens wird, was ich nicht aussührlich wiederhoelen will, die Berstopfung der Capillargesäße durch seste, im Blute schwebende Körper bewirkt. Sodann sind, um die Blutkörperchen in den Capillargesäßen verkleben zu machen, um so geringsügigere Ersudationen nöthig, je klebriger im Allgemeinen das Blut ist. Bei

Bunberlich angeführten Beispiele wurden, wenn sie richtig waren, lehren, daß ein Coagulum im Blut' ben Faserstoff besselben zur Gerinnung bringt. Daß sie nicht richtig sind, wollen wir hier nicht weiter urgiren. Aber es kam ja gar nicht darauf an, die Gerinnung bes gelösten, sondern vielmehr die Zunahme des ungeronnenen Faserstoffs begreislich zu machen. Und worauf gründet W. die Voraussehung, daß die am Ort der Stase gebildeten Gerinnungen in den Blutstrom fortgerissen wurden? Bei Phlebitis geschieht dies, und Jeder weiß, welcherlei Zusälle die Folge sind. Bei der gewöhnlichen Stockung ift aber glücklicher Beise sein Grund zur Aufnahme der Coagula in den Blutstrom, ja vielleicht nicht einmal ein Coagulum im Lumen der Gesäse vorhanden.

Moge herr Bunberlich aus bem unglucklichen Ausgang biefes feltenen Falles, in welchem er einen felbstftanbigen Gebanfen außerte, entnehmen, daß es für ihn noch nicht an ber Beit ift, die Gulfe ber Phyfiolos gen zurudzuftogen, und moge er fortfahren, unfere Erwerbungen im pathologischen Gebiete, wenn nicht bankbar, boch ftillschweigenb zu benuten. Wir folgen ihm nicht in die muffige Untersuchung, die ihn so viel befchaftigt, ob ber Physiologe vom Fach ober ber Praftifer im Allgemeinen geeig= neter sei, bas Studium der Pathologie zu fordern. Dies wird fich wohl nach ben Individualitäten richten. In allen Sachen ber Beobachtung fommt es nicht blos auf das Material, sondern auch auf den Sinn an und wer mit gefundem Auge ben Ericheinungen in einem engen Befichtetreise zu folgen vermag, hat ben Blinben nicht zu beneiben, ben feine ruftigen Beine auf alle Berggipfel tragen. Ich werbe herrn Bunberlich bankbar fein, wenn er mir nachweift, wo ich burch Ignoriren arztlicher Erfahrungen gefehlt habe. In feinen allgemeinen Phrafen gegen die Competenz ber Physiologen febe ich aber nur ben schlecht verhehlten Berbruß barüber, bag burch unsere Arbeiten ber Bugang jum medicinischen Barnag etwas fcwieriger geworben ift. Es war fo behaglich, uber bie ungeheueren Bereiche= rungen der Chemie, Mifrostopie ic ic. ju sprechen und es ift so unbequem, fich mit bem factischen Inhalt berfelben vertraut zu machen und fich aus bem haufigen Biebrftreit ber Deinungen bie richtige herauszusuchen!

einem wasser= und salzreichen Blut dürfte viel ausschwitzen, ehe die Bewegung gehemmt wird; bei Ueberschuß an Eiweiß= und Faserstoff würde ein sonst kaum merklicher Wasserverlust verderblich sein.

Ist diese Deutung der phlogistischen Diathese, so weit dieselk im Blute beruht, richtig, so sollte sie am entschiedensten dann her vortreten, wenn durch eine entzündliche Ausschwihung das Blut in der angegebenen Weise verändert worden ist. Jede Entzündung müßte die Neigung zu neuen nach sich ziehen. Es wird aber die Gefahr, welche die phlogistische Beschaffenheit des Blutes in Entzündung bringt, ohne Zweisel durch die Verminderung der Rase desselben, womit der Druck auf die Sesäße abnimmt, wieder am pensirt und es wird sonach wahrscheinlich, daß zur entzündlichen Diathese von humoraler Seitezweierlei gehört, Reichthum an Blut im Allgemeinen und Reichthum des Blutes an eiweißartigen Bestandtheilen.

In wie weit sich nun ber Ursprung spontaner ober byeftafscher Entzündungsfrankheiten ober die besondere Bulnerabilität in zelner Conftitutionen auf diesen Zustand des Blutes zurudführn lasse, ist eine sehr schwierige Frage. Bunberlich meint, and "klinischen Thatsachen" annehmen zu mussen, daß dieser Zustand bei Blutes in den meisten Fällen der ortlichen Uffection vorangene Dies mußten nun Bunberlich's eigene klinische Thatsachen sein, denn aus benen von Anbral (f. oben S. 103) erhellt bas Gegen theil. Es scheint aber, daß fich Bunberlich überhaupt nicht auf Thatsachen, sondern auf die Bermuthungen bes Klinikers flutt; a vermuthet, daß der Frostanfall, womit ohne vorausgehende In zeichen die meisten Entzundungen beginnen sollen, die vorange gangne Beränderung der Blutmasse anzeige. Ich darf nicht erk erinnern, wie viel andere Erklarungen dieses Frostes moglich sind und wie häufig berselbe wirklich mit bem Eintritt bes Schmerzes und ber Ersubation zusammenfällt.

Ich habe mir bei der Bearbeitung der einzelnen Dyskrasien die Aufgabe gestellt, die Quelle der ihnen eigenthümlichen Localerscheinungen, meist Congestivzustände mit deren Folgen, nachzuweisen. Ein bestimmtes Resultat hat sich fast nirgends ergeben. Aber so viel glaube ich gezeigt zu haben, daß der Erklärungen gar manche möglich, daß sur verschiedene Krankheiten verschiedene Erklärungen gen nothig sind, und daß die Hyperinose, als Entzündungsurssache, nur da angenommen werden darf, wo sie am Blute demonststrirt oder aus der Aetiologie wahrscheinlich gemacht ist.

Zustände solcher Art sind die Schwangerschaft in ihren letzen Stadien, und das Wochenbett. Das Blut ist reich an Fibrin; nach Becquerel und Robier (s. oben. S. 88) freilich zugleich arm an Eiweiß. Die phlogistische Diathese der Schwangern und Wöchnerinnen kann also durch die Beschaffenheit ihres Blutes versmittelt sein.

Fleischbiat befördert die Erzeugung des Faserstoffs (S. 97). Wäre die populäre Ansicht, daß kräftige und gutgenährte Individuen entzündlichen Krankheiten vorzugsweise exponirt seien, so erwiesen, als sie zweiselhaft ist, so dürfte sie sich mit jener Thatsache in Verbindung bringen lassen.

Es sei schließlich erlaubt, hier auf einen Gebanken zurückzustommen, welchen ich bei ber Kritik ber Hautmetastasen angeregt habe. Da Schweiße bem Blute Wasser entziehen, so könnte es wohl geschehen, baß ber Organismus burch Schwissen in eine im Allgemeinen phlogistische Disposition geriethe. Und wenn an einer besondern, der Zuglust exponirten Stelle die Wasserverdunstung, wie ich aus physikalischen Gründen wahrscheinlich machte, befördert wird, so könnte die Eindickung des Blutes drilich leicht so weit sortschreiten, daß die Blutkörperchen verklebt und in den Capillarzgesäßen ausgehalten würden. Vorzugsweise sind in der Respirationsschleimhaut die Bedingungen zu einer solchen Entstehung des Turgors gegeben, wenn nach anstrengenden Bewegungen durch besschleunigtes Athmen eine rasch sich erneuernde, trockne und kalte Luft über die Flächen und das in den Gesäßen kreisende Blut hinzgesührt wird.

### g. Berlauf.

Bas ich im allgemeinen Theil über die Gründe des raschern ober langsamern, typischen ober atypischen Berlauses sagte, sindet seine Anwendung auch auf die Gefäßfülle. Die Dauer der Arankseit ist hauptsächlich von der Dauer der Ursache abhängig und versschwindet nach Entsernung der letztern, wenn nicht bereits Wirkunsen eingetreten sind, die den pathischen Zustand unterhalten.

Der Turgor kann hochst acut und vorübergehend sein, z. B. von einer momentanen leidenschaftlichen Aufregung, einem Schlag, Sensteig, der Berührung der Conjunctiva durch einen fremden Körper. Es giebt Schnupsen und Katarrhe von 2 — 3 stündiger Dauer, von einem Tag u. s. f. Der Turgor kann andererseits

mit der Ursache lange anhalten und doch im Roment der Ausbebung der Ursache verschwinden. Dies ist aber nur dann möglich, wenn weder das Blut in den Gefäßen, noch das Ersudat auserhalb derselben völlig in Stockung gerathen ist, also nur bei einer Gefäßfülle, die sich auf dem niedern Grade der sogenannten Gesgestion hält. Es ereignet sich daher nur bei dem venösen Turger und bei dem Turgor in Geweben, deren sester Bau eine Ausschwitzung nicht zuläst. Und auch hierbei geht es nicht ganz ohne Beränderung ab; die Benenhäute erschlassen und ihre Erweiterung wind habituell und die von sesten Theile eingeschlossenen gefästeiden Gewebe, wie z. B. die Zahnpulpe, werden durch den beständigen Druck atrophisch.

Ist in Folge einer heftigern, vorübergehenden Ursache da einer mäßigern, aber dauernden, z. B. durch anhaltende Birfmg der Sonnenstrahlen, der Kreislauf unterbrochen worden und tem das Ersudat seiner Masse wegen oder wegen theilweiser Gerinnung und anderweitiger Umwandlung durch bie Saugadern nicht mehr bewältigt werben, so schreitet, wie ich bies früher erdrtert habe, ber Rrankheitsproces für sich allein fort, ben sogenannten Ausgangen entgegen. Das Ersudat organisirt sich und der leidende Theil hat, wenn auch später eine Rudbildung erfolgt, boch für's erfte an Rafk zugenommen. Ober Schmerz und Erguß tauern, einander geger seitig steigernd, fort, bis die ersudirte Flussigkeit einen Ausweg ge funden hat. Im lettern Fall wird die Dauer bes Leidens burd die Zeit bestimmt, welche der Eiter braucht, um das Freie ju gewinnen. Dieselbe Phlegmone braucht in tief gelegenem Binbege webe mehr Zeit, als in ber Nahe ber Oberfläche, die Periositis mehr, als bas Panaritium u. s. f.

Eine Entzündung kann chronisch erscheinen dadurch, daß aus außern oder inneren Gründen die naturgemäße Organisation des Ersudats, die Umwandlung desselben in Narbengewebe, unterbleibt. So entstehen Verhärtung und Geschwür, wovon bei den Krants heiten der Metamorphose die Rede sein wird.

Endlich giebt es eine chronische Entzündung, zusammengeset aus einzelnen acuten, aber im Laufe derselben Krankheit sich erneuernden Localaffectionen. So erhalten sich viele der sogenamt chronischen Erantheme, wie Kräte, eczema u. A. Schon bei manschen miasmatisch = contagiosen Krankheiten sinden sich neue Ausbrücke neben den Ausgängen der alten und ist also der Ausschlag von

Sieher gehören auch die merkwürdigen und noch zur Zeit unerklärzlichen, wandernden Hautentzündungen, der wandernde Rothlauf, das Erythema sugax, Herpes circinatus. Wir sind nicht im Stande, zu entscheiden, ob die Affection fortschreitet, weil sie an der zuerst ergriffenen Stelle den Boden erschöpft, die erste Stelle gleichsam durchgeseucht hat, oder ob in der Krankheitsursache an sich der Grund der Bewegung liegt.

# Bamorrhagie.

Die alteren Pathologen hatten zwei Arten von Blutungen unterschieden, Blutungen von Zerreißung der Gefäße (per rhexin) und von Durchschwitzung durch die Gefäßwände (per diapedesin); die letztern wurden, insbesondere wenn das Blut aus Schleimhäuzten hervordrang, als blutige Secretionen aufgeführt und den Schleimphauten wurde das Vermögen zugeschrieben, normal oder durch eine "perverse Thätigkeit" Blut abzusondern.

Die Entdeckung einerseits der Blutkörperchen, andrerseits des Baues der Gefäßwände machten dies Eintheilungsprincip bedenkslich. Es schien unmöglich, daß sich die bei Anwendung der stärksten Bergrößerungen unsichtbaren Poren der Gefäße so sehr erweistern sollten, um Partikeln von der Größe der Blutkörperchen durchstreten zu lassen. Es wurde anerkannt, daß die Gefäßwände im natürlichen, wie im erweiterten Zustande nur für gelöste Substanzen und nur mittelst der Diffusion permeabel seien.

Man hatte zwei Wege, den Widerspruch, in welchen das pasthologische System mit der anatomischen Kenntniß gerathen war, zu losen. Man konnte sich gegen den Unterscheidungsgrund erklären, die Transsudation und Secretion von Blut in Abrede stellen und jeden Fall, wo Blutkörperchen außerhalb der Gefäße gefunden wurden, als Folge von Gefäßzerreißung erklären. Man konnte aber auch den Eintheilungsgrund beibehalten und in Zweisel ziehen, ob die rothe Flüssigkeit der Diapedesis Körperchen enthielte. Es ist ein interessantes Zeugniß für die Macht hergebrachter Meinungen, daß man auf den letzten dieser beiden Auswege zuerst gerieth. Die haemorrhagia per diapedesin blieb stehen; nur wurde behauptet, daß der rothe Saft, der durch die unversehrten Bande der Gefäße

hervorquelle, nicht durch Körperchen, sondern durch das aufgelöste Pigment des Blutes gefärbt sei. Bei den scorbutischen, typhösen Blutungen u. A. sollte ein Mischungssehler des Blutplasma Ursache sein, daß das Hämatin die Körperchen verlasse und sich in der Flussigkeit des Blutes vertheile.

Die Voraussetzung, auf welcher die blutige Ausschwitzung der Alten basirt, ist unwahrscheinlich; aber die Hoppothese der Reuen ist wirklich unrichtig. Daß das Menstrualblut Körperchen enthält, wird, seit I. Müller\*) die entgegenstehende Behauptung von Brande bestritten hat, von Niemand mehr bezweiselt; ebensowenig sehlen die Körperchen in irgend einer pathischen, dem Blutt einigermaaßen ähnlich gefärbten Flüssigkeit (S. 33).

Wir wollen zu errathen suchen, was die Alten zu der Annahme einer Durchschwitzungsblutung gebracht und auch den strengen per thologischen Anatomen unserer Zeit so imponirt hat, daß sie Anstand nahmen, die Art an deren Wurzel zu legen. Voraus ist zu bemerken, daß von Transsudation des Blutes immer nur in Bezug auf die feinern Gefäße, dieselben, welchen auch die unblutigen Sercretionen übertragen sind, die Nede war und so werden wir als zugleich zu fragen haben, ob sich die Unterscheidungsmerkmale zwischen dem Blutungen durch Ris und durch Ausschwitzung nicht schon and dem Caliber der zerstörten Gefäße ergeben, mit andern Worten, den nicht die Hämorrhagie, die man transsudatorisch nannte, eine Hemorrhagie von Zerreißung seiner Gefäße war.

Es war zuerst ein teleologisches Vorurtheil, welches die Sie morrhagien per diapedesin ersinden lehrte. Es widerstrebte da Vorstellung, die man von der Seschicklichkeit der Ratur hatte, it bei gesundheitgemäßen und regelmäßigen Blutslüssen, wie Resstruation und Lochien, oder bei Blutslüssen, welche sie zum Seile des Körpers einzuleiten schien, wie die sogenannt kritischen, ein se robes, unregelmäßiges und zerstörendes Versahren, wie die Zerristung der Sesäße, zuzutrauen. Hielt es doch ein berühmter Physistoge\*\*) nicht sur überslüssig, die Thatsachen zu sammeln zum Beweis, daß die Natur sich zur Erreichung gewisser Zwecke dieses gewaltsamen Mittels bedient, und schien es doch auch ihm, als ob dem Begriff des in sich geschlossenen Lebens des Sesässykems die

<sup>\*)</sup> Sanbb. ber Phyfiol. Bb. I. G. 201.

<sup>\*\*)</sup> Carus in Müll. Ard. 1835. S. 321.

Berfung widerspreche. »Die Gebärmutter bejahrter Frauen«, meint Bich at\*), »mußte ein Amas de cicatrices sein, wenn bei der Menstruation Auptur stattsände.« Wie wurde er sich erst verwuns bert haben, daß der Uterus einer Frau, die geboren hat, kein Rarsbenhausen ist, wenn er erfahren hatte, daß in jeder Schwangerschaft die ganze innere Rembran sich abstößt! In der That besitzt also die Uterinschleimhaut ein im Vergleich mit andern Schleimhauten erceptionelles Wiedererzeugungsvermögen; indessen heilen oberstächsliche Verletzungen auch an andern Körperstellen ohne Narbe.

Bas zweitens gegen die Entstehung ber capillaren Blutungen burch Rif zu sprechen schien, war bie anscheinenbe Spontaneitat berfelben, ber Mangel einer außern Sewalt. Man hatte allenfalls die sogenannten activen Blutungen, die unter fiurmischem Bergichlag und Klopfen ber Gefage entstehen, preis gegeben; aber von welchem Einfluß follte man eine Continuitatstrennung herleiten in den abynamischen Buftanben, wo die Rraft des Bergens barniederliegt? Es war noch nicht erkannt, daß das richtige Verhaltniß zwischen bem Drud bes Blutes und ber Wiberstandsfraft ber Gefåße auch von Seiten der lettern, durch deren Erschlaffung, gestort werben kann. Als einen weitern Anlaß zu ber scheinbar spontanen Berreigung feinerer Befäße haben wir, ebenfalls erft in neuerer Beit, die Anhäufung von Blutforperchen tennen gelernt, die, wenn es dem Blut im Allgemeinen oder durch locale Ausschwitzung retativ an Plasma fehlt, die Rohren verstopfen und dem nachbringenden Blute ben Weg verfperren.

Drittens wurde zu Sunsten der Blutausschwitzung das unversehrte Aussehn geltend gemacht, welches die von der Hämorrhagie ergriffenen Schleimhäute nach dem Tode zeigten. Bichat
hat "sogar" mit der Lupe, Gendrin\*\*) mit dem Mitrostop vergebens nach Erosionen und Rissen in Membranen, welche der Sitz
von Blutungen gewesen waren, gesucht; E. H. Weber\*\*\*) sah bei
einer, während der Menstruation Gestorbenen die Haargesäße an der
inneren Obersläche des Uterus stellenweise erweitert und ausgedehnt,

<sup>\*)</sup> Anatomie gén. Paris. 1830, T. H. p. 417.

<sup>\*\*)</sup> Spstem der praft. Heilfunde. A. d. F. von Reubert. Lpg. 1839. 3b. I. g. 212.

<sup>\*\*\*)</sup> Busahe zur Lehre vom Bau und ben Berrichtungen ber Geschlechtsorgane. Leipzig. 1846. S. 42.

mit Blut überfüllt; er entscheibet nicht, ob sie sich öffnen ober bei ihrer großen Ausbehnung Blut durchlassen \*). Wer mit den Schwierigkeiten dieser Art von Untersuchungen bekannt ift, wird taum ein anderes, als negatives Resultat erwarten. Bei ben ftarten Bergrößerungen, welche nothig sind, läßt sich immer nur ein außerft kleiner Theil der Oberfläche übersehen; wie leicht können da gerabe die blutenden Stellen sich der Beobachtung entziehen. find Bunden von Capillargefåßen und selbft von kleinern Arterien und Benen, wenn die Gefäße nicht vollig burchriffen, sonbern mur einseitig geoffnet wurden, nicht leicht aufzufinden, auch wenn man bie verlette Stelle genau weiß und vor fich hat. Man fieht unter bem Mitroftop aus einem Gefäß ber Schwimmhaut bes Frosches plotlich eine Anzahl Blutkörperchen hervorsturzen, sich ins Gewebe ausbreiten und wenn dieser Erguß vollendet ift, kann man bas jer: rissene Gefäß von andern nicht unterscheiben. Die Ränder eines solchen Riffes mussen sich sehr genau wieber aneinanderlegen, die vielleicht jum Theil nur auseinandergetriebenen Fasern wieder pesammenrucken konnen. Dies geht auch baraus hervor, bas kleine fremde Körper in die Höhle ber Blutgefäße von außen eindringen können, ohne merkliche Zerstörung ober auch nur auffallende Samorrhagie zu veranlassen\*\*). Daß man das Parenchym der Schleimhaute nach capillaren Samorrhagien nicht immer von Blut infiltrirt findet (häufig ift bies allerbings ber Fall), erklart sich wohl baburch, das von den erpandirten Gefäßen die oberflächlichsten am leichteften und diese wieder am erften an ber Seite berften, an welcher fie am wenigsten unterstützt sind, b. h. an der der Oberhaut zugewandten Jedenfalls ist so dieses Factum begreiflicher, als mittelft der In nahme einer Erweiterung naturlicher Poren ber Gefäßwand, bie boch die Blutkorperchen gleichmäßig nach allen Seiten entlassen mußten.

Uebrigens sind ja unsre Riffe ber Gefästwände, die man ad

<sup>\*)</sup> Nach Bichat bringt aus ber Oberstäche bes in Menstruation begriffenen Uterus, wenn man ihn zwischen ben Fingern preßt, das Blut in seinen Tröpschen hervor, die sichtlich aushauchenden Gefäßenden entsprächen. Sat eine Bichat die Mündungen der schlauchförmigen Uterindrusen erkannt und stammt das Menstrualblut aus diesen?

<sup>\*\*)</sup> Die S. 146 erwähnten Bersuche von Desterlen wurden unterbes bestätigt von Eberhard (Bersuche über ben Uebergang fester Stoffe von Darm unt haut aus in die Säftemasse bes Körpers. Inaug. Diss. Bärich 1847).

oculos demonstrirt zu sehen verlangt, nicht hypothetischer, als der Gegner Poren; sie sind im Gegentheil minder hypothetisch, weil zufällige und vereinzelte Destructionen leichtec verborgen bleiben konen, als eine regelmäßige und allgemeine Anordnung der Structur.

Bierten's lag in dem verschiedenen Berlaufe der Hamorrhagie der Grund, daß man sie bald auf Zerreißung, bald auf Außschwitzung zurücksührte. Indem man die Symptome der haemorrhagia per rhexin nach der Zerreisung größerer Gefäßstämme conftruirte, sette man Durchschwitzung woraus, wenn das Blut langsam,
anhaltend, in geringer Menge, mit periodischen Steigerungen oder Unterbrechungen außsloß. Ich halte es nicht für nothig, weitläusig
zu beweisen, daß alle diese Eigenthümlichkeiten theils aus der Natur der Ursache, theils aus der Feinheit der blutergießenden Gefäße entspringen. Die Menge des Blutes und die Schnelligkeit,
mit der es ausstromt, entsprechen, wie sich von selbst versteht, der
Weite des Risses und dem Druck des Blutes, der gerade in den
durch Blutung ausgezeichneten, asthenischen Krankheiten bedeutend
vermindert ist.

Funftens tragen auch die Fabeln, welche in Betreff der Beschaffenheit des aus verschiedenen Organen und in verschiedenen Krankheiten ertravasirenden Blutes immer noch cursiren, dazu bei, ber Samorrhagie das Unsehen einer Secretion zu geben. namentlich das Menstrualblut und manche andere blutige Ercretion ber Gerinnbarkeit ermangeln, das Menstrual = und Samorrhoidal= blut sollten eigenthumliche, scharfe, ercrementitielle Materien enthals ten u. s. f. Das Blut kann aus ben Gefäßen nicht anbers kom= men, als es in benselben enthalten ift und es stånde schlimm um die physikalischen Grundlagen der Physiologie, wenn man zugeben mußte, daß das Blutwasser, sei es durch Riß oder Poren, mit ben Rorperchen und ohne Faserstoff austreten tonnte. Den Irrthum, daß das Menstrualblut keinen Faserstoff enthalte, habe ich schon vor Jahren berichtigt \*) und von vielen Seiten ift unterdessen meine Un= gabe bestätigt worden. Es kann nur an Bufalligkeiten liegen, wenn das ausgeschwitzte Blut von dem freisenden verschieden ift, entweder baß ber Faserstoff an bem Orte ber Ausscheidung bes Blutes gerinnt und zurudgehalten wirb, ober bag er in fleinen Flocken ge-

<sup>\*)</sup> Allg. Anat. S. 453.

rinnt, oder endlich daß er durch unterwegs hinzutretende Secrete gelost erhalten wird.

Es giebt, nach meiner Meinung, keine Blutung, wie machtig ober unbedeutend sie sei, wie plotlich oder allmälig sie eintrete, ohne Riß der Gesäswände. Die herkommliche Unterscheidung läst sich einigermaaßen sesthalten dadurch, daß wir die Hämorrhagie, in arterielle und vendse einerseits (Hämorrhagien der Stämme und Aeste) und in capillare trennen, jene den Blutstürzen (Hämorrhagien im engeren Sinne), diese den Blutstüssen (haemorrhoea) entsprechend. Da aber die capillaren Zweige allmälig in die größeren Aeste übergehen, so kann auch die Grenzlinie zwischen Blutsturz und Blutsluß nicht scharf sein.

Ein anderes Eintheilungsprincip grundet sich auf die drtlichen Berhältnisse ber blutenden Gefäße und auf die Stelle, welche bas ertravasirte Blut einnimmt. Es ergießt sich entweder frei über die Oberfläche ber äußeren Körpertheile ober über die Oberfläche von Ranalen und Sohlen, die nach außen offen fteben; und ber gewohnliche Sprachgebrauch bezeichnet nur biese Falle mit bem Ramen Blutsturz und Blutsluß. Ober es stockt in den Raumen bes Korpers und bann heißt ber Bufall Sugillation, wenn bas Blut flachenartig unter einer Membran ausgebreitet ift; Apoplerie, wenn es in mehr ober weniger compacten Raffen im Parendym ber Organe angesammelt ist; Ertravasat, wenn es eine naturliche geschlossene Boble, 3. B. die Boble eines serosen Sackes, erfalt. Die Natur macht auch durch dieses System mancherlei Striche. Ich habe schon ermahnt, daß Samorrhagien meistens in Berbindung mit Sugillationen vorkommen; die Apoplerie kann ebenfalls in Bimorrhagie übergeben, wenn bas anfangs in ben Interstitien eines Gewebes ergossene Blut endlich die Oberfläche erreicht und sie burchbricht. Bluterguffe in die feineren Endigungen eines Schleimbant tractus nehmen ben Charafter apoplektischer Beerbe an, weil bas Auge hier nicht im Stande ift, die Anfüllung ber Boblraume von ber Anfüllung ber Interstitien zu unterscheiben und weil jene letten Endigungen nicht die Krafte besitzen, bas festgewordene Blut aus So bei ber Apoplerie ber Bunge und mancher Drufen In weiten und weit geoffneten Schleimhautkanalen kann eine Bamorrhagie mit ben Symptomen und Folgen bes Ertravafets auftreten, indem das Blut oder auch nur ein Theil deffelben jurich gehalten wird und erst nach langerer Beit entweder eigenthumlich

umgewandelt und unkenntlich zum Vorschein kommt ober gar fich organisirt und festwächst. Am baufigsten begegnet bies, weil am häufigsten dazu Gelegenheit gegeben ift, bei Samorrhagien ber Uterinschleimhaut und während wohl manches Ei unter dem Anschein eines Blutklumpens verloren geht, sind auch Blutklumpen nicht selten als Molen ober Polypen aufbewahrt worden. Die Unterscheidung von Sugillation und Apoplerie endlich hat insofern etwas Billtuprliches, als Flache und Parenchym in einander übergeben und als bei häutigen Organen, wie z. B. Magen und Darm, jebe parenchymatose Blutung sich in Form der Blutunterlaufung darstellt. Logisch nicht, aber factisch kann die Apoplerie verwechselt werden mit ber Anhaufung bes Blutes in erweiterten, besonders in unregelmäßig erweiterten Capillargefäßen. Bei bem lobularen Infarcs tus der Lunge von Phlebitis, bei den sogenannten Blutpunkten im plethorischen Gehirn und ben kleinen, punktformigen Blutanhaufungen in Milz, Riere und anderen Organen, wovon oben (S. 475) bie Rebe war, ift es oft sehr schwer auszumitteln, ob das Blut in bilatirten Gefäßen ober außerhalb berfelben ftoct.

- Die Samorrhagie ist mehr ober weniger rein. Die Blutung aus groberen Gefäßen liefert reines Blut, abgesehen von ber Beimischung bes Inhaltes ber Kanale, welche bas Blut auf seinem Bege nach außen zu burchlaufen hat. Das aus capillaren Berreißungen austretende Blut findet fich meift in verschiedenen Proportionen mit bem Ersubat ber Capillargefåße gemengt. Für solche, ans ersubirtem Plasma und ertravasirtem Blut zusammengesette Ausscheidungen ift der Rame hamorrhagische Ersudate ganz paffend; nur barf man ihn bann nicht auch ben reinen capillaren Bamorrhagien ertheilen. Bon der Ersudation findet zu der capillas ren Bamorrhagie ein allmaliger Uebergang fatt, vermittelt burch bie hamorrhagischen Ersubate. Doch kommt kaum weder die Ersubation, noch die capillare Blutung rein vor und kaum giebt es andere Ersubate, als hamorrhagische, bie nur, je nachbem Plasma ober Blut vorherrscht, bald mehr unter den Begriff ber Ersubate, bald ber Er= travafate fallen. Ich habe berichtet, wie bie Berftung einzelner Blutgefäßchen bei entzündlichem, ja vielleicht schon bei leicht = con= gestivem Turgor gewöhnlich ift. Auf der anderen Seite, da die Berreißlichkeit ber Gefäße von benselben Momenten abhängt, wie ibre Permeabilitat, von dem Druck des Blutes und der Dunne der Banbungen, burfte es taum eine capillare Bamorrhagie geben,

ber nicht vermehrte Turgeszenz voraus ober zur Seite ginge, wir benn in der That die Zeichen der Congestion nur selten vor ober neben Blutungen sehlen.

Ersudate sind um so mehr hamorrhagisch, je mehr und je grisere Gefäße eines in Congestion befindlichen Theils und je frühr sie reißen. Denn mit dem Riß der Gefäße und dem Aussluß des Blutes hort in der nächsten Umgebung der Druck auf die Gesäßt wände und die Ersudation auf. Es ist daher wohl begreislich, werum es bei hohen Graden von Schwäche und Brüchigkeit der Gefäße gar nicht mehr zu Ersudationen kömmt und die Kreislauskstrungen, statt in Entzündung überzugehen, sogleich in Blutung enden.

#### Actiologie.

Es giebt Ursachen, welche ohne alle Ruckficht auf befonden Dispositionen die Continuitatstrennung der Gefäße und Bluter gießungen zur Folge haben. Dahin gehoren z. 29. Die Bermus dungen durch schneidende Werkzeuge. Bei anderen, sogar außeren und mehr noch bei inneren Ginfluffen bemerten wir einen verschie benen Erfolg gleicher Gelegenheitsursachen. Ein Schlag auf bie Rase, eine Contusion der Saut, das Reiben der Bahne bringt bi Einem Individuum leichter Bamorrhagien zu Stande und biefe fin ausgebreiteter und anhaltender, als bei einem andern. Bir schliefen hieraus auf eine Concurrenz verschiebener Bedingungen, auf b morrhagische Dispositionen. In der That ist die Berreisung eines Gefäßes bas Resultat von zwei einander gegenseitig ersetenden Factoren, so baß Druck und Dehnung von außen ober von innen um so weniger intensiv zu sein braucht, je geringer bie zu uber windende Resisten, der Gefäßwand ift. Im Bergen und ben größen Gefäßen sehen wir burch ortliche Krankbeiten, auf bie ich spite zurucktomme, burch Berknocherungen, Berschwarungen, Erwei terungen u. bgl. die Widerstandstraft sich verringern, so bas p lett ein kräftiger Schlag des Herzens hinreicht, den längst vorbe Ein ahnliches Entgegenkommen ber pris reiteten Riß zu öffnen. bisponirenben und Gelegenheitsursachen ift auch bei ben capillaren Blutungen zu ftatuiren. Wie allmalig bie Gefaße zarter werben. so ift zulett eine geringe Anstrengung, ein tiefer Athemaug, eine Stauung in ben Benenaften, ber normale, ja gar ber geschwächt

Herzstoß im Stande, die Wande zu burchbrechen. Dies ift die Genesis der sogenannten spontanen Blutungen.

Die Gewalten, welche die Capillarien zu zerreißen streben, sind theils außere, theils innere. Die außeren naher zu charakterissiren, halte ich für überstüssig; die inneren, welche von dem Herzen oder den Benen aus den Blutdruck erhöhen, habe ich in der Aetisologie der Gesäßfülle geschildert. Ich habe dort auch von den Bedingungen gesprochen, unter welchen die Capillargesäße primär weiter und somit dunner, minder sähig zum Biderstand werden und ich habe die Verhältnisse hervorgehoben, unter welchen dei übrigens gesunden Gesäßen leichter hämorrhagische Ersudate und selbst Häsmorrhagien auftreten. Was mir für diese Stelle noch zu erörtern übrig bleibt, sind die krankhaften, nicht typischen, sondern erworbenen Zustände, von welchen die abnorme Brüchigkeit der seinen Gesäße herrührt. Es sind die folgenden:

- 1) Die Krankheit der Gefäßwände, welche bekanntlich am häu= figsten die Zerreißungen der größeren Arterienstämme und Aeste verschuldet, das Atherom mit nachfolgender Verknöcherung, kann sich weit in die feinen und fast bis in die capillaren Zweige des Arterienspfteme erstrecken. Saffe und Rolliker\*) und Eder\*\*) haben an ben hirngefäßen, ber lettere auch an ben Gefäßen ber frumdsen Schildbruse, biese Beobachtung gemacht. Im Gehirn fand Eder Zefichen von 0,045 - 0,058", in ber Schilbbruse Aefichen von sogar nur 0,0025" Durchmesser verkalkt; ftartere Aestchen zeigten zugleich eine Berbickung ber Wand, feinere schienen burch die Ablagerung verengt, ja verschlossen zu werden; in der Rabe der verkaltten Stellen kamen häufig bedeutende aneurysmatische Erweiterungen vor. Die Berengung dieser feinen Rohrchen, bie partielle Ausbehnung, endlich bie Sprodigkeit ber mit Kalksalzen imprägnirten, Alles bies muß nothwendig ihre Widerstandsfähigkeit beeintrachtigen.
- 2) Die Disposition zu Hämorrhagien sindet sich in mehreren Krankheitszuständen, die durch allgemeine und große Muskelschwäche ausgezeichnet sind, namentlich im Scorbut, in typhösen Fiebern, bei Berhungernden u. s. f. Man hat diese Blutungen mit vollem Recht als Zeichen einer Verderbniß oder doch einer chemischen Ver-

<sup>\*)</sup> Btfcr. für rat. Deb. Bb. IV. G. 110.

<sup>44)</sup> Chenbaf. Bb. VI. S. 146.

ånderung der Gafte betrachtet; aber es bleiben bei biefer allgemeinen Annahme zwei Reihen specieller Hppothesen offen, wovon bie einen bem Blut eine mehr birecte, bie anberen eine indirecte Sinwirkung zuschreiben. Direct nenne ich den Einfluß des Blute, wenn es burch seine Menge ober seine Qualitat, burch freiwillige Coagulation in den Gefäßen, Mangel an Plasma ober Alebigkeit, suspendirte Fibrinflocken u. dal. der Circulation Hindernisse bereitet. Indirect wurde die Wirkung des Blutes zu nennen fein, wenn es burch Mangel an Stoffen, beren bie Gefäße zu ihm Ernahrung bedürfen, die Atonie oder selbst Atrophie der Gefåße und baburch die Zerreißbarkeit berfelben veranlaßte. Berminderung des Fibrin (S. 114), des Kali (S. 324) ju bimorrhagien disponirt, hat diese Erklarung einige Bahrscheinlichkeit Die angeborne Bluterkrankheit ist vielleicht in angeborner und erblicher Dunnwandigkeit der Gefäße begrundet, da, wie ich oben (S. 45) gezeigt habe, ber Faserstoffmangel in dieser Krankheit nicht burchaus conftatirt und nicht bie einzige Urfache ber Blutungen zu Daß in diesen Dystrasien ber nach fte Grund ba Gefäßzerreißung in der Schwäche der Gefäße liege, wird um fo wahrscheinlicher, wenn 1) ber Tonus des ganzen Duskelspftens leibet, wenn insbesondere 2) auch Gefäßäste von größerem Caliber eine abnorme Bruchigkeit zeigen, ba die Mischungsfehler bes Blutes, welche bie Berschließung kleiner Gefaße bewirken, ben weiteren Aesten nicht leicht gefährlich werben burften, und wenn 3) bie Bimorrhagie auch auf außere Anregung, ungewöhnlich leicht eintritt. Denn es läßt sich wohl einsehen, wie z. B. durch Erschütterung eine zarte Rohre zum Bersten gebracht wird, nicht aber, wie bedurch das Blut gerinnen ober sonst zur Circulation minder tauglich werben sollte.

3) Die Widerstandssähigkeit der Gefäße wird überall, außer durch ihren eigenen Tonus, durch die Resistenz der Gewebe bedingt, von welchen sie umfaßt werden. Dieser Sat, a priori unzweiselthaft, wird auch noch durch die Vergleichung der Häusigkeit der Hämorrhagien in den verschiedenen Geweben bestätigt. Ueberall sind es die Gesäße der weicheren Gewebe und unter diesen wieder die der Oberstäche zunächst gelegenen, die dem Andrang des Bluts am ehesten nachgeben. Es muß daher Alles, was die Festigkeit der Tertur des Parenchyms herabsetzt, als vorbereitende Ursache zu Hämorrhagien betrachtet werden. Accidentelle Gewebe, Schwämme,

Granulationen bluten leicht wegen der oberflächlichen Lage der Gestäße, der unvollkommenen Ausbildung der Gefäßhäute und des Mangels an Halt des Parenchyms. Wie leicht sich bei Erweichung, Berschwärung, Brand der Organe Blutungen einstellen, ist allgemein bekannt und es war ein nutloses Streiten, ob die Hirnerweichung Urssache oder Folge der Apoplerie sei, da sicherlich ebenso wohl das Eine, als das Andere vorkommt und die Erweichung, welche Folge eines ersten Blutaustritts oder einer Ersudation ist, wieder zur Urssache neuer Rupturen werden kann.

Es handelt sich aber bei der hamorrhagischen Disposition nicht blos um die Anwesenheit von Ursachen, welche die Blutung beginnen machen, sonbern auch um die Abwesenheit solcher Bedingungen, durch die im gesunden Körper die begonnene Blutung ihr Ende er= reicht. Ich muß noch einmal erinnern, wie außerorbentlich häufig Kleine, capillare, nur mikroskopisch erkennbare apoplectische Heerde in ubrigens normal beschaffenen Organen und bei untabelhafter Blutmischung gefunden werden. Die Zerreißung feinerer Capillargefäße ift ein viel gewöhnlicheres Greigniß, als man sich bisher vorgestellt bat; als eine zwar bem Begriff nach pathologische, factisch aber regel= maßige Erscheinung vergleicht sie Rolliter mit Recht ber frantbaften, aber conftanten Gegenwart gewisser Belminthen an gewissen Rorperstellen. Ift nun irgendwo im Gefäßspftem eine gude, so mussen, wenn nicht alles Blut burch dieselbe austreten soll, besondere organische Beranstaltungen sie wieder schließen und fehlen diese Beranftaltungen, so kann jebe jener unbemerkbaren Blutergießungen zu einer ansehnlichen Samorrhagie werden. Die naturlichen Borrichtun= gen, um Berletungen ber Gefaße unschablich ju machen und Blutungen zu ftillen, find: die Refistenz ber Gewebe, die gleichsam als Tampon bient, die Zusammenziehung und Buruckziehung ber Gefäße, in Folge theils ihrer Clasticitat, theils der durch die Bermundung felbst bewirkten Reizung, endlich die Gerinnung des Blutes. Die Gerinnung ift die Conditio sine qua non aller übrigen, auch der kunstlichen und ber gewaltsamsten Blutstillungsmittel: alle nugen nur unter ber Boraussehung, daß das Blut, dessen Aussluß temporar gehemmt wird, hinter bem hemmniß fest werde und sodann selbst den Berschluß ber Gefäße übernehme. Mangel an Reizempfänglichkeit von Seiten ber Gefäße und an Gerinnbarkeit von Seiten bes Blutes (von ber Refistenz des Parenchyms war bereits die Rede) vermogen also ben

kleinen, alltäglichen Hämorrhagien die Wichtigkeit zu verleihen, die sie zu bedeutenden und bedenklichen Krankheitssymptomen macht.

Wenn diese Bemerkungen im Allgemeinen etwas zur Aufklarung der Aetiologie spontaner Blutungen beitragen, so verkenne ich dech nicht, wie schwierig es im besondern Fall sein mag, ben factischen Bestand zu ermitteln, wie viel namentlich noch zu thun bleibt, un Einsicht in ben Grund des eigenthumlichen Berlaufs und der loce len Ausbreitung ber mit Blutung verbundenen Krankheiten zu gewinnen. Fur jett mochte hierin taum etwas Weiteres zu leiften fein, als daß man die hamorrhagischen Krankheiten mit anderen, gleich råthselhaften, aber in gewissen Beziehungen abnlichen zusammenftellt, so daß kunftighin die Fortschritte, die in der Erkenntniß der einen gemacht werben, auch ber anbern zu Gute kommen. Auf bie Analogie des Scorbuts und des Rheumatismus habe ich schon oben (S. 322) aufmerksam gemacht: Man konnte ben Scorbut einen Rheumatismus in Organismen mit bruchigen Gefäßen nennen, die, fatt zu ersubiren, reißen. Unter bem Namen Purpura werden manche fieberhafte und fieberlose Hautausschläge vereinigt, die man vielleicht passender als Abarten zu entsprechenden papulosen und vesiculosen Eranthemen ziehen murde, von welchen sie sich badurch unterscheiden, bag bie im dividuelle Mischung des Blutes und Tertur der Gefäße, möglicher Beise auch die Intensität der Ursache es nicht zur Ersudation kommen laßt, vielmehr gleich anfangs ober nach ben ersten entzundlichen Anschwellungen die Gefäße bersten. So betrachtet man ja schon långst die hamorrhagischen Pocken, die hamorrhagischen Opfenterien als Varietaten der ersudativen. Die febrilen Petechien zeigen sich schon burch die Korperregionen, die sie einnehmen, dem Friesel verwandt. Sie sind ber Frieselausbruch eines mit hamorrhagischer Disposition behafteten Fieberfranken.

### Symptomatologie.

Als Vorboten der Blutstüsse werden die Symptome beschrieben, welche der Ursache derselben angehören. Es sind die Zeichen der Sefäßfülle, verschieden, je nachdem eine venöse oder atonische oder indirect-atonische Stockung die Hämorrhagie einleitet. Im letteren Falle gehen Aufregungen, Schmerz, Ohrenbrausen, Hallucinationen, Schwindel u. s. f. voraus, ja die Blutung kann unter formlichen Entzündungssymptomen auftreten, wie z. B. die Purpura uruicans

Rayer. Es kömmt lediglich darauf an, wie bald die erweiterten Sefäßwände durchbrochen werden. Die Hämorrhagien von Schleimsbäuten werden zuweilen durch sogenannte Schleimabsonderungen, d. h. durch Ausschwitzung von Blutwasser, angekündigt, die Menskruation durch fluor albus, das Nasenbluten durch Schnupsen. In Bezug auf Alles dies verweise ich auf die Schilderung der Gefäßssule. Da der weiche, wellenformige Puls die Erschlassung des Gefäßsspstems anzeigt, so steht er allerdings mit Necht unter den Vorläussern kritischer und symptomatischer Blutergüsse. Aber auch unter Symptomen des Collapsus, unter Blässe, Frosteln und Schauder bilden sich Blutstürze und Apoplerien aus, wenn das aus den Artezeien vertriebene Blut die Venen dis zum Bersten erfüllt.

Die Symptome der Hamorrhagie selbst zerfallen in 3 Gruppen Es sind 1) die directen, wodurch sich das aus den Gefäßen getretene Blut dem Auge oder dem tastenden Finger verräth; 2) die Wirztungen des Blutverlustes, der örtlichen oder allgemeinen Anämie; 3) die Functionöstörungen, welche das am fremden Orte angehäufte Blut hervorbringt. Die Zeichen der ersten Gruppe sehlen bei inneren Hämorrhagien, die der dritten bei Blutergießungen aus freien Oberssächen, es sei denn, daß ein Theil des Blutes in den Höhlen zurüczgehalten wird. Es giebt Fälle, wo das Blut weder unmittelbar zu Tage kömmt, noch die Organe, in die es ertravasirt ist, belästigt, z. B. bei Hämorrhagien in den Darm, bei Zerreißungen der Aorta; dann bleisben nur die Zeichen der zweiten Gruppe, den Verdacht innerer Blustung erweckend, übrig und wenn der Blutverlust gering ist, kann er völlig verborgen bleiben.

Wenn das Blut nicht unmittelbar aussließen kann, so bildet es Geschwüsste, welche den entzündlichen Ersudationsformen entsprechen. Unter der Epidermis sammelt es sich in flachen Fleckhen oder in spiken Papeln (Lichen lividus), in Bläschen, Quaddeln und Blasen. In serdsen Hohlen ahmt es den Hydrops nach und es ist vorgekommen, daß man den Bauchstich machte, um Serum zu enteleeren und Blut aus der Kanüle sließen sah, so wie man auch wohl einmal aus vermeintlichen, schwappenden Abscessen statt Eiter Blut entleerte. Häuft es sich in nicht zu großer Entsernung von der Sutis und in etwas ansehnlicheren Massen an, so leitet die durchescheinende Farbe die Diagnose. In parenchymatosen Organen sieht man das Blut, wie das entzündliche Ersudat, entweder zwischen die Elemente des Sewebes sich insiltriren oder die letzteren verdrängen und

sich eine Art von Absceshöhle graben. Tiefere Desorganisationen und Zerreißungen sind bei hamorrhagischen Ergießungen gewöhnlichen, als bei Ausschwitzungen, weil aus der zerrissenen Wand das Blut in rascherem und machtigerem Strom hervordringen kann.

Db und wie im Gefolge der Blutung sich die Zeichen allge: meiner Anamie entwickeln, dies hangt von der Constitution und von der Große des Blutverlustes, endlich von dem Zeitraum ab, binnen welchem eine gewisse Menge Blut dem Kreislauf entzogen wird. S. Anamie. Die ortliche Anamie fallt mit der allgemeinen zusammen, wenn bas Blut aus venosen Aesten fließt; ergießt es sich aber aus arteriellen, so bildet die Anamie des Gebiets, zu beffet Versorgung die Arterie bestimmt war, ein für sich bestehendes Sym ptom; ebenso die Anamie ober richtiger die Unterbrechung der Civ culation, welche von Bertrummerung einer Anzahl von Capillargefafen oder von Compression derselben durch ausgetretenes Blut herruht Es sind indeg nur wenige innere Organe, beren Anamie fich auger blidlich und durch Underes, als die langfam fich entwickelnden Mångel der Ernährung zu erkennen giebt und bei ben wenigen Organen, wo die Blutleere momentan durch Verminderung der Thatigkeit bis zur gahmung sich verrath, ift diese Ursache der Depression überschen worden. Ich meine die Nerven und zumal die Centralorgane.

Die Lähmung bei Gehirnschlagslussen wird vom Druck bes & goffenen Blutes auf die Hirnsubstanz, die Beilung, wenn sie erfolgt. von der Resorption hergeleitet. Albers\*) machte auf den Antheil aufmerksam, ben der Blutmangel der Hirntheile, aus welchen bes Blut sich ergossen hat, an der gahmung habe und mir scheint eben falls dieser Umstand mehr Aufmerksamkeit zu verdienen, als man ihm bisher geschenkt hat. Es ist freilich unter so complicirten Bethaltniffen schwer zu ermitteln, mas für Schaben ein Bluterguß im Innern der Schabelhohle anrichtet. Die Symptome ber vollenbeten Apoplerie aber sind ebenso wohl aus der Stockung der Circulation als aus ber Hemmung ber Nerventhatigkeit burch Druck zu erflaren Die Art, wie sie entstehen, spricht ofters zu Gunften ber erfteren Insicht, weil ein Druck erst als Reiz wirkt, ehe er labmt, mahrend bei dem apoplektischen Anfall häufig eine unvollkommene ober partielle Lahmung die Scene eröffnet. Wird durch die Aberlasse ein Theil ber Symptome gehoben, tehrt 3. 28. bas Bewußtsein gurud, mab

<sup>\*)</sup> Beobachtungen auf dem Gebiete ber Bathologie. Bb. II. Bonn 1838. S. 114

rend partielle Lähmungen fortbestehen, so wird badurch allerdings bewiesen, daß die Bewußtlosigkeit Folge des Druckes war, es wird aber um so wahrscheinlicher, daß die Lähmung, die zurückbleibt, einen anderen Grund habe. Man nimmt dann an, und dies ist ohne Zweisel für viele Fälle richtig, daß in dem Anfall Nervenfasern zerzrissen seien. Die Apoplerie aber kann möglicher Weise nur an der Oberstäche eines Hirntheils stattgefunden, nur die in's Innere treztenden Blutgefäßzweige betrossen haben und es wird dennoch Lähzmung eintreten, dis ein Collateralkreislauf genügend hergestellt ist.

Die Zeichen der Hamorrhagie, welche aus der gestörten Func= tion des blutenden Organes hervorgehen, sind so manchfaltig, als die Thatigkeit der ergriffenen Organe: Respirationsbeschwerden bei Lungenblutung, Storung ber Harnabsonderung bei Blutungen aus den Nieren, Wehen bei Uterinhamorrhagie u. s. f. Von der durch Blut= anhäufung in der Höhle ber Centralorgane verursachten Reizung und Bahmung habe ich so eben gesprochen. Die Bahmung kann in diesem Falle auf zweierlei Beife erklart werden. Gie kann unmittelbar von der Compression der Nerven, aber auch daher ruhren, daß das ertrana= firte Blut, bei ber Unausbehnbarkeit ber Sirn= und Rudenmarkshohle, die in der Hirnsubstanz verlaufenden Gefäße zusammendruckt und da= durch die Blutbewegung stort. Mit Nervenerregung und in specie mit Schmerz ift die Hamorrhagie verbunden, wenn sie Resultat einer von Schmerz begleiteten Art von Gefäßfülle ift. Der secundare Schmerz, den ich bei der Entzündung als Reactionsschmerz bezeichnet habe, der von der Compression sensibler Nerven durch den Erguß erzeugt wird, ist bei Blutaustritt in die Gewebe selten zu bemerken, weil Blutaus= tritt fast nur in weiche, ausbehnbare Gewebe erfolgt und die Festig= keit ber Tertur, die zum Schmerz disponirt, zugleich die Gefäße vor Zerreißung schützt. Große Blutergusse, z. B. aus geborstenen Ba= ricen \*), konnen indeß nicht nur Schmerz, sondern auch Entzundung ber Umgebung erregen.

Durch die Blutung wird eine bildungsfähige Substanz, ein neues Blastem beponirt, in welchem alle die Processe sich entwickeln können, welche an ausgeschwitztem Plasma sich ergeben, nur modissicirt durch die Gegenwart der Blutkörperchen. Wir werden diese entfernteren Folgen der Hämorrhagie mit den Ausgängen der Entzündung im dritten Abschnitte dieses Theils behandeln.

<sup>\*)</sup> Emmert, Beitr. Beft 1. S. 13.

# 3. Anomalien ber Thatigkeit der Saugadern

So weit auch der anatomische und physiologische Theil der Saugaderlehre noch von der Vollendung entfernt ist, so widerstreitend die Ansichten sind über die Ansänge und selbst über die Endigungen der Lymphgesäße, so problematisch die Kräfte, welche die Bewegung der Lymphe reguliren, so rathselhaft die Functionen der Saugaderdrüsen: so darf man doch einige allgemeine Sätze als hinreichend gesichert betrachten, um darauf Vermuthungen über das Verhalten dieses Systems in krankhaften Zuständen zu gründen, die, je beste die Erscheinungen erklären, um so mehr wieder zur Besestigmz der physiologischen Grundlage beitragen.

Der Pathologie kann es gleichgültig sein, ob die capillam Lymphgesäßansänge Netze ober Zotten darstellen, ob sie gröber obn seiner sind, als die capillaren Blutgesäße; wenn einstweilen mu darin die verschiedenen Meinungen zusammentressen, daß die seinsten Saugadern gesthlossen und unter normalen Verhältnissen nur mittelst Dissussinglich sind. Es mag dahin gestellt bleiben, wie viel die physikalische Kraft der Endosmose, wieviel die vitale Krast der Contractilität zur Resorption beiträgt, wenn nur so viel sessset daß sich die Arbeit der Saugadern nach der Menge der ihnen dar gebotenen Flüssigkeit richtet, und daß sie activer Verengung und lähmungsartiger Erweiterung sähig sind. Wir lassen es unentschieden, ob die Resorption narkotischer Giste nach Unterbrechung der Blutkreislauss wegen der kähmung der Saugadern oder wegen irgend eines anderen Grundes verzögert werde oder unterbleibe\*) und be

<sup>\*)</sup> In der Zeitschr. für rat. Med. Bb. V. S. 306 habe ich ben Stand tiefer Controverse bezeichnet. Es ist unterdessen über denselben Gegenstand eine Dissertation von Lechler (über die angebliche Richtaufnahme der narsel. Gifte durch die Lymphgesäse. Rostock 1847) erschienen, in welcher Bersucke von Stannius und dem Verf. mitgetheilt werden, ebenso reich an Biders sprüchen untereinander, wie die früheren. Die Operationsmethode ift von Stannius dahin modificirt worden, daß die Norta von der Lendengegend her ausgesucht und unterbunden wurde. Daß dann der Tod so viel schneller eintrat, als in irgend einem der früheren Experimente (zuweilen schon nach 5—10 Minuten) spricht sehr entschieden für die Existenz eines Collaterals freislauss, der durch diese Operation weniger gestört wird, als durch einen Kreuzschnitt in die vordere Bauchwand. Erwähnenswerth ist die Bestätigung

gnügen uns für jetzt, wenn wir durch jene Hypothefe eine ältere, gesfährlichere verdrängt haben, die den Lymphgefäßen ein Bermögen der Wahl bei der Aufnahme gelöster Materien zuschrieb. Wir abstrashiren von den chemischen Einflüssen des Parenchyms der Lymphsdrüsen auf die Constitution der Lymphe und halten uns an das anatomische Resultat, wonach sie gleichsam ein Rete mirabile der Saugsabern darstellen, eine Auslösung des Stämmchens in capillare Aeste, die sich wieder zum austretenden Stamm sammeln.

Die Behauptung, daß die Saugadermande nur gelosten Stoffen ben Durchtritt verstatten, bezieht sich indeß, wie erwähnt, nur auf bie normalen Berhaltniffe. Sie sagt nicht, daß ber Uebergang fester Partifeln in die Epmphgefåße unmöglich sei, sondern nur, daß sie nicht ohne eine zufällige, pathologische Beränderung, nicht ohne Berreißung möglich sei. Die Berreigung lymphatischer Capillarien erfolgt vielleicht ebenso leicht und ebenso häufig, wie die der capillaren Blutgefäße. Ich habe schon oben die Beobachtungen Köllt = fer's citirt, wonach bei Froschlarven jede heftigere Bewegung einen Rif nicht nur ber feinen Blutgefaße, sondern auch benachbarter Emphgefäße erzeugt, so daß die Blutkörperchen in die Emphgefäße übertreten. Wenn man bei boberen Thieren die Lymphe einzelner gefunder Organe, der Milz, Leber, des Bedens rothgefarbt fand \*), fo tonnen ahnliche Borgange im Parenchym stattgefunden haben, obschon unter Umständen wohl auch eine raschere Entwicklung ber Emphtorperchen zu Blutkorperchen in einzelnen Abtheilungen des Epmphspstems möglich ist. Die Enmphe aber, die von entzundeten ober verwundeten Theilen tommt, verdankt die rothe Farbung ge= wiß nur ber Beimischung von Blutkorperchen aus den Blutgefäßen \*\*). Rach Berbft finden sich Rugelchen ber Milch, welche in die Blutgefäße eingespritt worben, unverandert in den Saugadern wieder.

Bie bei den Organen des Blutkreislaufs werde ich auch hier die Krankheiten der Stämme nur so weit berühren, als sie auf die Function der capillaren Zweige influiren.

einer ber Angaben von Bischoff, daß nämlich das mit dem Strychnin eins gebrachte Chaneisen Ralium im Inhalt eines Lymphgefäßes ber Unterleibshohle gefunden wurde.

<sup>\*)</sup> Raffe in R. Bagner's handwörterbuch. Bb. II. S. 365.

Breschet, le système lymphatique. Paris 1836. p. 289. Herbst, das Lymphgefäßspstem und seine Verrichtung. Gott. 1844. S. 57. Barthez, des propriétés électives des vaisseaux absorbans. Paris. 1844. p. 18.

Der Haupteintheilungsgrund für die Anomalien der Blutbewegung war ein einfacher, quantitativer: die Bermehrung ober Ber minderung der Blutfulle. Roch einfacher classificiren fich die Inmalien der Eymphbewegung. Sie bilden nur eine einzige Gruppe, indem frankhafte Buftande, so viel wir wissen, nur durch Unhaufung ber Emmphe und verminderte Saugaberthatigkeit, nicht aber burch abnorm vermehrte Resorption zu Stande kommen. Die Saugadem nehmen nur das Flussige auf; bei jedem Proces übermäßiger Auf saugung, bei Atrophie, Abmagerung u. s. f. ist also nicht ber ungeitige Eifer der Saugabern, sondern die abnorme Berflussigung ber festen Gewebe anzuklagen. Es ist freilich sehr gebrauchlich, aber boch gang falsch, wenn die Medicin einzelnen ihrer Mittel eine resorption befordernde, die "Saugadern bethätigende« Kraft zuschreibt. Therapie kann nichts thun, als die festen Gewebe, z. 29. Geschwülke, aufsaugbar, b. h. loslich machen, indem sie beren Ernahrung ber abset; ber Saugaderwirkung verfallen fie bann von selbft; fie bat, um die Resorption flussiger Massen anzuregen, keine anderen Rittel, als solche, die die Ersudation beschränken und den Emphgesäsen gleichsam einen Borsprung gewähren, ober bie bie Sinberniffe ent: fernen, die dem Eintritt ber Lymphe in das Blut entgegenstehen

Es giebt zwei Arten von Insussienz der Saugadern, die man als relative und absolute unterscheiden kann. Relativ nenne ich die Insussienz, wenn von Seiten des lymphatischen Spstems die Fähigkeit zu resordiren nicht vermindert, die Resorption normal, vielleicht sogar vermehrt ist, aber dennoch mit der Ersudation nicht gleichen Schritt halten kann. Die absolute Unzulänglichkeit beruht in Fehlern des Lymphspstems, so daß sie ihrer Ausgabe nicht genigen bei normaler, vielleicht nicht einmal bei beschränkter Ausschwihung. Beide Arten können Combinationen eingehen, und dies ist ein häusiger Fall, indem zu der abnorm gesteigerten Ersudation eine Beschränkung des Aussaugungsvermögens hinzukömmt oder bei einem bereits krankbaften Zustande der Saugadern neue Ersudate gebildet werden. Das die Krankheitserscheinungen bei der Combination der relativen und absoluten Insussienz am bedeutendsten werden, versteht sich von selbst.

Die relative Unzulänglichkeit der Saugadern schließt sich zunächst an den Inhalt des vorigen Abschnittes an, oder richtiger, sie
ist in demselben schon abgehandelt. Denn die Geschwulst der Entzündung, Wassersucht, vendsen Stockung u. s. w. ist, wie ich bei der Darstellung der Gesäßfülle bemerkte, nichts anders, als das Zeichen, daß die Aufsaugung hinter der Ausschwitzung zurückleibt; der Drucksschmerz ist Folge dieses Mißverhaltnisses, während die congestive Rothe und der Wundschmerz Symptome der Ursache sind, unter deren Einfluß die Saugadern überfüllt werden.

Db bei einer krankhaft gesteigerten Ersudation und wie bald die Eymphgefäße insufficient werden, hangt hauptsächlich von ber Schnelligkeit, womit das Ersudat sich angesammelt, die Schnelligkeit wieder von der Intensität der Ursache ab. Die Geschwulft machft in jedem Moment um die Differenz der Ersubation über die Resorption; fie wachst langsam, dronisch, wenn diese Differenz gering, schnell oder acut, wenn sie groß ift. Naturlich wird bies Resultat badurch abgeandert, daß ein Theil des Ersudats sich über Oberflächen ergießt, jenseits deren es von den Lymphgefäßen nicht mehr erreicht werden tann; hier steht die Bunahme ber Ausschwitzung mit ber Leistungsfahigkeit ber Saugabern in keinem Berhaltniß. Ein anderes, viel schwerer zu schätzendes Moment, welches die Wirksamkeit der Enmph= gefäße modificirt, liegt in ber chemischen Constitution bes Ersubats, in seiner Reigung, zu gerinnen ober sich zu organisiren, ferner in bem Reichthum an Korperchen, welchen baffelbe burch begleitenbe Samorrhagie aus ben Blutgefäßen mitbringt. Bon blutigen Ausscheidungen kann in der Regel nur der flusslige Theil resorbirt werben und murben fich bie Korperchen in bie Saugabern Bahn brechen, so ware dies nur, worüber sogleich mehr, ein Grund, um die Reforptionsthatigkeit defto schneller zu suspendiren. So viel, als von bem Ersubat mahrend der Zeit des Uebergewichtes der Ersubation fest wurde, kann spater, auch wenn die ber Bertheilung gunftigen Bebingungen eintreten, auf unmittelbare Aufnahme in die resorbi= renden Gefäße keinen Anspruch machen und es hängt alsbann von Berhaltniffen, bie außerhalb bem Bereich biefer Gefage liegen, ab, ob das feste Pracipitat sich nachträglich wieder auflöst, oder ander= weitig umgestaltet. Da nun die Gerinnungszeit bes Faserstoffs gro-Ben Schwankungen unterliegt, so kann, bei übrigens gleicher Thatig= teit ber Gefäßspsteme und bei gleichen außeren Ursachen je nach ber Constitution des Blutes ein vorübergebendes ober bleibendes Erfubat gebildet werden; so kann z. B. bei eiliger Gerinnung, aus einer mäßigen Reizung eine unmäßige Geschwulst hervorgehen. Nach ber Beschaffenheit des Blutes richtet fich ferner der Grad der Contrac= tion des Faserstoffs, die Fähigkeit desselben, sich von eingeschlossenem Baffer zu befreien. Den Saugabern zugänglich ift aber nur bas

aus dem Coagulum ausgetriebene Wasser. Vergleicht man das hautchen, welches nach vollkommener Gerinnung einer faserstoffhaltigen Flüssigkeit zurückleibt, mit dem Volumen des anfänglichen gallerte artigen Coagulums, so wird man erkennen, welche bedeutende Differenzen der Geschwulst allein durch die größere oder geringere Contractilität des Faserstoffs möglich sind, nicht zu gedenken, wie das chemische Verhalten der außerhalb der Gesäße stagnirenden Naterien, als des Keimstoffs der neuen Formationen, die Schnelligkeit und Ueppigkeit ihres Wachsthums bestimmt.

So viel in Betreff der Quantitat des Ersudats. Für die Quelitat ber extravasirten Materien sind bei ber relativen Lymphgefaß-Insuffizienz hauptsächlich die Momente maaßgebend, welche die Ausschwitzung leiten. Daß die Saugadern insofern eine Erennung ein leiten, daß sie den flussigen Theil wegführen, den festen zurucklassen, habe ich so eben erörtert. Db sie etwa auch die Proportion der geloft en Bestandtheile daburch abanbern, daß sie zu ben verschiedenen Stoffen verschiebene Bermandtschaft haben? 3ch sebe nichts, mes diese Hypothese verbote, wenn sie durch die Thatsachen gefordert wurde. Warum sollten nicht die Baute bes Saugaderspftems bei außerer Aehnlichkeit ebenso gut chemische Differenzen barbieten, wie die Drusenmembranen? Mit welchem Recht durfte man ihnen die Fähigkeit specifischer Attraction absprechen, die man den structurlosen Kanalen der Drusen zugestehen muß? Biele Physiologen gefallen sich in der Vergleichung der Resorption mit der Secretion und wollen Eymphe und Chylus lieber in die Saugadern absonbern, als von benselben aufsaugen lassen. Wenn es fich aber babei um etwas mehr, als ein neues Wort für eine alte Sache handeln foll, wenn man damit wirklich ben Eymphgefäßanfängen eine active Beziehung zu gewissen wesentlichen ober zufälligen Elementen bes Blutes zuzuschreiben gesonnen ift: so bekenne ich, nicht einzusehen, was burch diese Hypothese geleistet, welche Erscheinung badurch verständlicher werden soll. Bielmehr habe ich fie sehr in Berbacht, daß fie unter ben weiten Falten ihres Gewandes nur wieder die alte Teleologie einzw schmarzen beabsichtigt, die jedem Saugaderwurzelchen ungefähr ben Instinct zuschrieb, nach welchem ein ganzes Thier beim Auffuchen seines Futters verfährt. Die Differenz ber Emphe aus verschiebe nen Korpertheilen erklart sich ganz genügend aus der Berschiedenheit ber Umwandlungen, welche das Ersubat burch ben Stoffwechsel und burch neue Zusätze von außen (während ber Chylification) erfährt.

Eine Resorption vorzugsweise zu Gunften ber geloften Bestandtheile bes Ersubats ist nach unserer Kenntniß ber Diffusionsgesetze nicht benkbar, weil im Tausch gegen die aufzunehmenden loslichen Materien Baffer aus der Sohle der Saugadern nach außen treten, die Masse der zu resorbirenden Substanz also vermehrt werden mußte. Cher konnte es geschehen, daß die Saugadern vorzugsweise Wasser aufnahmen und baburch bas Ersubat eindicten; ich habe an einer fruberen Stelle bemerkt, daß die Beschaffenheit der Synovia kaum anders, als durch die Annahme einer Borrichtung erklärlich ift, welche, bis ein gemisser Grab ber Concentration eingetreten ift, bas Baffer des ausgetretenen Plasma rascher, als das Eiweiß, entfernt. Bon pathischen Producten ift vielleicht die dickliche, eiweißartige ober doch bem Eiweiß nah verwandte Materie, die in Colloidbalgen und in selt= nen Fällen frei in serdsen Höhlen vorkommt\*), bas Residuum eines ferdsen, durch die Wirkung der Saugadern inspissirten Ergusses. Möglich ift es also auch, daß die allmälig zunehmende Concentration bes entzündlichen Ersudates burch ungleichmäßige Resorption seiner Bestandtheile mit bedingt werde; ein Grund zu Dieser Voraussetzung mare aber nur vorhanden, wenn das Ersubat armer an Wasser ware, als bas Plasma, mas meistens nicht ber Fall ist. Im Allgemei= nen nehmen die Sauagbern das Ersudat ohne Zweifel so auf, wie es, abgesehen von den Beränderungen durch Stoffwechsel und Secretion, von den Blutgefäßen überliefert wird.

Die absolute Unzulänglichkeit der Saugadern beruht in einer mehr oder minder vollständigen Suspension der Lymphgesästhätigkeit bei normaler Action der Blutgesäse. Sie wird also erkannt an der Anhäusung von Ersudat oder an den Folgen einer solchen Anhäusung, die ohne die Zeichen der Gesässülle vor sich geht. Von der hydrämischen Ausschwihung, wenn eine solche ohne Erweiterung der Gesäse stattsinden kann, wurde sie sich dadurch unterscheiden, daß diese eine allgemeine, jene eine drtliche Krankheit ist, ferner dadurch, daß die hydrämische Krase nur wässerige Producte ausscheidet, während die Materie, welche durch mangelhafte Resorption zurückgehalten wird, keine andere ist, als die zur Ernährung der Gewebe aus den seinsten Capillarien ersudirende, plastische Blutslüssseit. Die Formen, unter welchen das nicht ausgesogene Ersudat sich ansammelt, sind im Uesbrigen ganz dieselben, welche wir dei dem im Uebermaaß ergossenen

<sup>\*)</sup> Freriche, über Gallert: ober Colloidgeschwülfte. Gottingen 1847. S. 8.

tennen gelernt haben, nach ber anatomischen Anordnung ber Sewebe variirend. Die Wirkungen sind in beiden Fällen die gleichen und so ist, um nur Eins anzusühren, in sesten und tastnervenreichen Draganen die Ablagerung eines Uebermaaßes von Blutwasser schmerzhaft, gleichviel ob die Blut = oder Lymphgefäße sie verschuldet haben. Nur bezüglich der ferneren Folgen, der sogenannten Ausgänge ergeben sich Unterschiede, die sich leicht daraus erklären, daß ansehnlichen entzündliche Stockungen nicht ohne Unterbrechung des Areislaussstattsinden, während in den Sesäßen, die von unaufgesogenem Plasma umspült sind, das Blut seinen Weg unbeirrt fortsetzen kann.

Nur selten und nur bei rascher und vollständiger Absperrung ber Enmphe wird secundar auch der Bluttreislauf aufgehoben, ohne 3me fel in Folge bes Drudes, ben die stodenben Flussigkeiten von aufen auf die Capillargefaße üben. Dann treten die Ausgange hinzu, mit welchen bedeutende entzündliche Stockung zu enden pflegt: Brand, wenn große Streden, Eiterung, wenn engere Bezirke bie Bufuhr frischen Blutes entbehren. Dies sind auch die Falle, in welchen man neben der Lymphangitis Phlebitis zu sehen glaubte, weil das Blut der Benen, wenn es dem Impuls des Herzens nicht mehr unterworfen ist, sich ansammelt, gerinnt, auch wohl in Eiter verwendelt. Ist aber die Gewalt, womit die Enmphe gestaut wird, nicht michtig genug, um die Blutgefäße zu comprimiren, so können sich met senhafte Ansammlungen jener Flussigkeit mit allen ursprunglichen Charakteren erhalten. Die unter dem Namen der Elephantiasis Arabum gekannte Krankheit liefert hiervon merkwurdige Beispiele Sowohl die in dem geschwollenen Theile enthaltenen als die in Blaschen unter ber erhobenen Epidermis angesammelten Gafte find flar und wasserhell ober burch beigemischtes Fett milchartig, spontan gerins bar \*); in großen Mengen hat man aus ben zerrissenen Blaschen, aus Wunden, aus der spontan geborftenen Cutis und selbst aus ber unverletten \*\*) eine Materie hervordringen sehen \*\*\*), welche bie

<sup>\*)</sup> Hendy und Rollo, über die Drufenfrantheit in Barbabos. Frankfut 1788. S. 20. 64 u. A.

<sup>\*\*)</sup> In einem von hen fler beschriebenen Fall. Hallor, disput. chir. T. V. p. 446. Der Ausstuß fand aus ber haut bes geschwollenen Armes Statt; so oft berselbe stocke, wurde die untere Ertremität und die Unterbauchgegest ber nämlichen Seite von Geschwulft ergriffen.

<sup>\*\*\*)</sup> Hendy und Rollo, a. a. D. S. 118 und ff. Fuche, die frankhaften Beranberungen ber Haut. S. 705.

Beobachter selbst der Lymphe oder geronnener Milch vergleichen, deren chemische Untersuchung ziemlich ähnliche Bestandtheile nachwies, wie die der Lymphe, welche endlich im Anfange der Krankheit meist nach einiger Zeit spontan, dei vorgeschrittener Erschöpfung aber nicht mehr gerann. Wenn ein entzündlicher Absceß gedssnet wird, sließt nur der vorräthige Eiter aus und nur langsam dringt eben wegen der gestörten Circulation, aus den Wänden der Eiterhöhle neues Secret nach; aus der geössneten lymphatischen Seschwulst ergießt sich dagegen anhaltend, mit der vollen vom Herzen mitgetheilten Krast, das gerinnbare Ersudat, so daß zuweilen erst Ohnmacht und Gesahr drohende Anämie dem Ausstuß ein Ziel sehen.

Bei venofer und capillarer Gefäßfulle tonnen immer nur geringe Mengen von Ersudat organisirt und zu bleibendem Gewebe metamorphofirt werben; es ift bies bie Folge einerseits ber mafferis gen Beschaffenheit bes Ersubats, andererseits ber Erschwerung ber Blutbewegung in den leidenden Theilen. Hppertrophie oder Induration, welche aus der Gefäßfülle hervorgeht, halt sich daher innerhalb ziemlich enger Grenzen und kaum bildet sich nach Jahre lang anhaltenden oder sehr häufig wiederholten Congestivzuständen ein= mal eine Vergrößerung und Verbidung ber Theile aus, welche, wenn sie eine Ertremitat ergreift, einigermaaßen an Elephantiasis erinnert. Immerhin ist vielleicht nicht einmal in diesen Fällen das Epmph= spstem ganz unschuldig. In einem ganz anderen Maakstabe nimmt burch Stockung ber Resorption bas Volumen ber Organe zu; die Ertremitäten, schon nach einem einzigen Anfall von Epmphgefäß= entzündung sichtlich verdickt, werben in kurzer Zeit, wenn dieser Proceß anhalt oder sich wiederholt, zu enormen, unformlichen Fleisch= klumpen, Penis und Hobensack zu einer gast von mehreren Pfunden, die mikrostopischen Papillen der Haut zu hahnenkammformigen Auswuchfen; Alles dies, weil das nicht resorbirbare Ersudat in hohem Grade plastisch und der Bluttreislauf ganz in der Verfassung ift, die Gewebs = und Gefägbildung in bem neuen Blaftem zu unterftugen. Diesen Berhaltnissen ist es wohl auch zu banken, daß die Neubildungen meistens im Sinne des ursprünglichen Typus, als achte Hypertrophien, erfolgen. Wovon es aber abhångt, daß sie dennoch zuweilen eine partifulare und bem gesunden Korper frembartige Richtung neh= men, darüber will ich mich weiterer Bermuthungen bier enthalten.

Schon habe ich manches, was im Grunde dem folgenden Theil der Pathogenie vorbehalten bleiben mußte, anticipirt. Aber nur,

weil die Eigenthumlichkeiten der Metamorphofe zu Gulfe genommen werben muffen, um congestive und lymphatische Stockung zu unter scheiben. Die Diagnose kann sehr schwierig sein. Richt immer if die Ursache der Anschwellung bekannt; oft soll sie erst ruckwarts aus dem Verlauf und den Krankheitssymptomen erschlossen werden. Um was die letteren betrifft, so sind sie fur beiberlei Bustande dieselben, die Farbe ausgenommen, die aber begreiflicher Beise ein bei Leiben tiefer gelegener Theile unbrauchbares Kriterium ift. Wo die Rich fichtbar ift, lagt fie über die Eriften, ber Gefäßfülle teinen 3meifd: wo sie aber fehlt, kann immer in tieferen Theilen eine Blutgefif erweiterung bestehen, wie dies ja bei dem Anasarca von Benenser schließung unläugbar ift. Wenn zu ber Anschwellung bei dem Ra gel an Rothe noch Schmerz tommt, eine Combination, Die fcon in dem Namen der phlegmasia alba dolens ausgedrückt ist, so wirt es wahrscheinlicher, daß die empfindliche Cutis mitergriffen sei; aba auch dabei ist eine Tauschung möglich; man beobachtet nach ben Bochenbett die weiße Geschwulft ohne Schmerz, man beobactet bie heftigste Schmerzhaftigkeit des einen Schenkels ober beiber ohne Be schwulft. Es kann ganz wohl geschehen, daß dieselbe Ursache, welche etwa die Saugadern und Benen im Beden comprimirt ober verlett, augleich ben plexus ischiadicus ober cruralis bruckt und reigt, und daß also der Schmerz, welcher die Baut ber Ertremitat einzunehmen scheint, in Wahrheit seinen Sit im Stamm ber Nerven hat. Diese Schmerz kann von Taubheit und Lahmung begleitet fein; burch Druck wird er mahrscheinlich nicht vermehrt. Es sind neue Beobad tungen ber Phlegmasia alba nothig, um über die Natur des Schmenes nåheren Aufschluß zu geben, zumal sogar bestritten wird, daß bie Geschwulft überhaupt schmerze, so lange sie bie weiße Farbe behalt").

Sicher ist das Urtheil, wenn ohne Rothe die Papillen der haut hypertrophiren oder Plasma unter der Epidermis angehäuft wird oder die lettere sich zu mächtigen Schuppen verdickt, wie in der Ichthyosis, die sich so oft mit Elephantiasis complicirt. Denn bei allen diesen Zufällen müßte, wenn vermehrte Ersudation die Ursache wäre, das Ersudat aus der oberstächlichsten Lage der Blutgefäste stammen, deren Erweiterung sich dem Auge nicht entziehen kann.

Bei ber nahen Verwandtschaft der Form und fogar des Besens der Emphgefäß=Insuffizienz und des Turgors kann man nicht

<sup>\*)</sup> Belm, Monographie der Puerperalfrantheiten. Burich 1839.

erwarten, beibe in den empirischen Krankheitsgruppen rein abgetheilt und streng von einander geschieden zu sehen. Bielmehr schloß bisher ebe unserer anerkannten, hieher bezüglichen pakhologischen Arten Individuen aus beiden Reihen ein, zum Theil in sehr ungleicher Proportion, so daß bald die Einen, bald die Anderen die weit überswiegende Rajorität ausmachten.

Eine Species, in welcher die Eymphstodungen offenbar das Uesbergewicht haben, ist die Elephantiasis, wenn man mit diesem Namen die monstrose Verdidung einzelner Körpertheile, auch ohne Rücksicht auf Ursache und Verlauf, bezeichnet. Da es einmal üblich ist, die Schuld der diagnostischen Irrthümer, die das Subject begeht, auf das Object zu wälzen und diesem gleichsam die Absicht der Fälschung zur Last zu legen, so könnte man unter der Bezeichnung Pseudo-Elephantiasis die Fälle ausscheiden, wo die Hypertrophie vom Blutzeskössischem ausgeht.

Biel gemischter ist die unter der Bezeichnung phlegmasia alba aufgeführte Species, wozu man die mehr acuten und, wie gesagt, schwerzhaften Anschwellungen einzelner Glieder in und außer dem Wochenbett rechnet; acut, weil sie entweder heftiger sind, als die Elephantiasis und bald in Eiterung und Brand enden oder weil sie milder sind, und früh genug zertheilt werden konnen, während sie allerdings mitunter auch bleibende Hypertrophie hinterlassen. Die Fälle der letteren Art schließen sich an die Elephantiasis an; es sind abortive Eremplare, die auf einer frühen Stuse stehen bleiben, weil die Ursache nicht anhält, oder nicht wiederkehrt. Die zertheilbaren, serden Gliedgeschwülste nähern sich dem Anasarca und mögen, wenn man nicht die Ursache berücksichtigt, kaum von der Wasserergießung des venösen Turgors zu unterscheiden sein. Legt man auf die Farbe der Geschwulst kein Gewicht, so kommen sogar ausgebreitete Bindezgewebsentzündungen und Rothläuse hieher zu stehen.

Anasarca kann durch Krankheit des Blutes (s. oben S. 290), durch Erweiterung der Benen und durch Hemmung der Lymphgesäßzesorption erzeugt werden; beim acuten Anasarca von Erkältung ist das lettere wenigstens wahrscheinlicher, als der Ursprung aus venöser Stockung, weil man sich nicht wohl denken kann, wie die Kälte, ohne die oberstächlichen Gefäße zu verändern, die tieferen lahmen sollte.

Bei der Bindegewebsverhartung der Neugebornen ist die im Bindegewebe stagnirende Flussigkeit der Lymphe ahnlich, spontan gerinnbar; an der Anhäufung derselben haben, wie die wächserne Blasse ber Haut wahrscheinlich macht, die Blutgefäße keinen Theil Erst später kömmt vendse Stockung und mit ihr eine cyanotische Färdung der Haut hinzu, die vielleicht nur Folge der Erschwerung des Athmens ist. Die Respirationsbeschwerden aber scheinen durch eine, der äußeren Sclerose ähnliche Schwellung der Schleimhaut des Kehlkops bedingt. Wir haben also an dieser Krankheit ein Beispiel allgemeiner Insussigen der Saugadern, nicht nur der äußeren Haut, sondern and derjenigen Schleimhautregion, welche, gleich der äußeren Haut, mit der Utwosphäre zunächst in Berührung kömmt. Dies, zusammen mit dem epidemischen Auftreten des Leidens \*) und der Entwickung desselben in einem Lebensalter, in welchem der Eindruck der äußeren Temperatur neu und durchaus ungewohnt ist, bezeugt, daß es hampe sächlich durch die örtliche Wirkung der Kälte hervorgebracht wird.

Ebenfalls epidemisch und, wie es scheint, vorzugsweise durch Erkaltung entsteht schmerzlos und ohne Rothung weder der außern noch der inneren Oberstäche eine nach der Wange und dem Hals und nach der Mundhohle und dem Schlund prominirende Geschwulk des Bindegewebes um die Speichel- und lymphatischen. Drusen, die sogenannte Angina parotidea. Sie enthält eine lymphatische Flusseteit, die im günstigen und gewöhnlichen Falle bald wieder resorbit wird, aber auch in Eiterung, ja in Fäulniß übergehen \*\*) oder eine bleibende Verdicung hinterlassen kann. Wie unter der Voraussehung, daß Unthätigkeit der Saugadern diese Stockungen erzeuge, der eine und der andere Ausgang zu erklären sein wurde, geht aus dem oben Gesagten hervor.

Ich habe erwähnt, daß die Formen, unter welchen das nicht resordirte Plasma sich sammelt, von den Formen, unter welchen ein Uebermaaß von Ersudat deponirt wird, nicht verschieden sind. Bon den lymphersüllten Phlyktanen und Blasen bei Elephantiasis war bereits die Rede; sie kommen ebenso bei Lymphgesäßentzündungen durch Leichengist und bei den miasmatischen Lymphgesäßentzündungen vor, von welchen Turrel\*\*\*) eine Epidemie beobachtete. Wenn die Hautaffection, die man weißen Friesel nennt, richtig geschildert, wenn nicht ein Stadium des Turgors übersehen worden ist, so ges

<sup>\*)</sup> Fuche, a. a. D. S. 379. Milbner in Prager Bierteljahreschrift. Br. MV. S. 87.

<sup>\*\*) 3</sup>tfchr. für rat. Deb. Bb. II. S. 261.

<sup>\*\*\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1844. Bb. III. S. 281.

hort sie ebenfalls hieher. Auf Schleimhauten mit zarter Dberhaut tritt die Anschwellung unter ber garve ber Secretion auf; bas Secret, bei katarrhalischem Turgor masserig, ist bei ber Insuffizienz ber Saugabern von Anfang an plastisch und gerinnt zu Membranen, wie sie aus dem Darm zumeilen ohne vorausgegangene Entzundungssymptome, aus den Luftwegen in einer bekannten und hochst gefährlichen Krankheit, dem Croup, ausgeleert werden. Beim Croup giebt nur zu oft bie Leichen= öffnung Gelegenheit, die Richtigkeit meiner Deutung zu bestätigen. Trot der scheinbaren Heftigkeit des Processes wird die Schleimhaut unter der Pseudomembran blaß gefunden. Bezüglich der serdsen Haute fließen, wie ich gezeigt habe, entzundliche und hydropische Ersubation in einander und wir haben nun noch als drittes Glieb der Rette die lymphatischen Stockungen hinzuzufügen, die, je nach der Geschwindigkeit und Heftigkeit des Berlaufs bald der einen, bald der anderen Art ersudativer Processe angereiht wurden. Db unter ben wenigen Fallen fibrinofer Opbropfien schon folche vorgekommen find, wo die Blutgefäße normal, die Lymphgefäße unzureichend wa= ren, ift nicht auszumitteln. Daß aber unter bem Namen von Ent= zundungen serbser Saute manche Falle in die Wiffenschaft eingeführt wurden, bei welchen das Verhalten der Blutgefäße untadelhaft war, davon habe ich mich durch eigene Anschauung überzeugt. Es mag dahingestellt bleiben, ob die Peritonealaffection ein wesentliches ober zufälliges Element des Puerperalfiebers ift; aber die Bezeichnung peritonitis paßt jedensalls nicht überall. Hoffentlich lacheln wir bald über die naiven Zeiten, wo es die pathologische Anatomie so bequem hatte, daß sie die Entzündung durch die Productbildung und die Productbildung durch die Entzündung erklaren durfte. Es wird nothig werden, in jedem besonderen Falle der besonderen Quelle bes Productes nachzuspuren und man wird über diefelbe nicht zweifelhaft sein konnen, wenn, während bie Bauchhöhle von faferstoffigen Massen erfüllt ist, sich die Injection des Peritoneums naturlich, bas Ansehn ber Oberfläche kaum verändert zeigt, die Saugadern aber von Eiter ftrogen.

Vor Autzem hatte ich Gelegenheit, die Schleimhaut der Scheide und des Muttermundes einer Schwangern zu untersuchen, welche, mit der von Deville\*) beschriebenen Vaginitis granulosa behafz tet, apoplektisch gestorben war. Ich fand auf dem blaurothen Grund

<sup>\*)</sup> Arch. gén. 4. sér. T. V. p. 305.

der Schleimhaut dichtgedrängte, gelbweiße Erhabenheiten, von etwa 2" Durchmesser und mehr, die der Membran das Ansehn gaben, als ob sie von einem pustulösen Ausschlage bedeckt sei. Sie enthielten aber keine Flüssigkeit und erwiesen sich unter dem Mikroskop als Hausen vergrößerter Papillen, den Condylomen und Warzen der äußeren Haut ziemlich ähnlich gebildet. Hätte irgend eine Art von Turgor, sei es ein venöser oder ein indirect atonischer, diese Papillen hypertrophisch gemacht, warum wären gerade sie blasser erschienen, als die übrigen, nicht degenerirten Partien der Schleimhaut?

Manche Hypertrophien, z. B. die der Brufte, der Schildbruse und viele gutartige und bosartige Geschwülfte, Warzen, Lipome und Steatome, Fibroide, Krebse u. A. hat man ohne Biberspruch bisha als Folgen einer anhaltend und unmerklich vermehrten Ersudation betrachtet; unftreitig lassen sich aus einer ahnlich verlaufenden hem mung ber Resorption diefelben Birkungen herleiten. Kur die bis herige Meinung kann man anführen, daß eine unbedeutende Blutflockung der Beobachtung entgehen kann; die neue Ansicht batte bas für sich, daß sie eine solche Ausrede nicht braucht. Nach einer allen Naturwissenschaften gemeinsamen Regel sind unbeweisbare Sppothe sen nur so weit erlaubt, als sie nothwendig sind. Die Hypothese, daß das Blastem der Geschwülste durch krankhaft erhöhte Ausschwitung gesetzt werbe, war überall nothwendig, weil man kein an: deres Motiv kannte, die Stagnation von Blutwasser außerhalb ber Gefäße zu erklaren. Ein solches Motiv ift hier gegeben und in 31 kunft hat, wo die Symptome des Turgors fehlen und die Causalverhaltnisse unklar sind, die Hypothese der gehemmten Resorption vor der Hypothese der geforderten Ersudation ben Worrang. Ei gilt dies um so mehr, je oberflachlicher die Geschwulfte find und je rascher sie machsen, weil es in bemselben Grade weniger mahrscheinlich ift, daß die Blutanhäufung verborgen bleiben konnte.

Von den hier aufgezählten Krankheiten sind die acuten in ihrem Auftreten oder während ihres Verlaufs häusig von sieberhaften Symptomen begleitet, über deren Verhältniß zu dem Localleiden sich diesselben Fragen erheben, wie beim Entzündungsproces, aber wegen der Mangelhaftigkeit und Widersprüche der Beobachtungen noch schwert Aufschluß zu erhalten ist. Die trivialste Aufsassung, die das Localleiden als Folge oder gar als Rester des allgemeinen ansieht, wäre nur verständlich unter der Voraussehung, daß entweder aus dem Blut eine eigenthümliche Materie abgelagert werde, die zu schnell

fest wird, um in die Saugabern überzugehen, oder die Saugabern zu ihrem Resorptionsgeschäft untauglich macht, ober baß von den Nervencentren aus eine specielle Provinz des Saugadersystems in irgend einer Beise unwegsam ober unfähig gemacht wurde. Jene Hypothese ist also ziemlich fern von der Einfachheit, die zu ihrer Empfehlung gebient hat; sie erschließt uns weber bie Ursache und Qualitat der allgemeinen Krankheit noch die Nothwendigkeit der Locali= sation, und sie ware wirklich widerlegt, wenn die drtliche Krankheit den Symptomen der allgemeinen vorausgeht, wie dies z. 23. für die Elephantiasis von hendy und Hille\*) behauptet, von Rollo allerdings bestritten wird. Abstrahiren wir von dieser Theorie, so bleiben noch zwei Möglichkeiten übrig, die Gine, daß Fieber und Lymphgefäß = Insufficienz Coeffecte berselben außeren Schädlichkeit seien, die Andere, daß das Fieber durch das Localleiden angeregt werde. Die erste ift annehmbar, wenn eine miasmatische ober con= tagibse Schädlichkeit von bem Ort ber Infection aus das Blut ver= giftet, wie beim Puerperalfieber; sie ift auch bei ber Erkaltung an= nehmbar, die ja Fieber zu erzeugen vermag, ohne überhaupt an dem Drgan, welches zunachft von der Schadlichkeit getroffen wurde, eine Spur ihrer Wirksamkeit zu hinterlaffen. Ferner find bei Emmph= gefäß= und Emphdrusenentzundung Fieber und locale Stockung Ef= fecte ber namlichen Urfache: bas Fieber ift inflammatorisch. Bas bie zweite Art causaler Berbindung betrifft, wonach die Buruchaltung der Lymphe das allgemeine Leiden veranlassen würde, so sind ver= schiedene Beziehungen moglich. Das zuruckgehaltene Ersubat hemmt wichtige Functionen, z. B. beim Croup die Respiration; der Verlust der Blutflussigkeit, die nicht wieder in den Kreislauf zuruckge= führt wird, macht anamisch; bie Zersetzung ber außer Circulation befindlichen Flussigkeiten inficirt die Blutmasse, z. B. bei ber fauli= gen Angina; die angehäufte Lymphe comprimirt die Capillargefäße, stellt den Ruckfluß des Blutes durch die Venen still und bewirkt da= durch die drtlichen und allgemeinen Alterationen, welche man einer sogenannten Phlebitis zuschreibt. Fur sich allein und unmittelbar erzeugt die Gegenwart bes Eiters in den Saugadern nicht leicht die gefürchteten Symptome ber Eiteraufnahme in's Blut, ohne 3weifel weil die Eymphbrusen die mechanisch schadlichen Beimischungen absperren; aus ben Eymphbrusen, welchen bie eintretenden Saugabern

<sup>\*) 3</sup>tfchr. für rat. Deb. Bb. II, G. 128.

Eiter zuführen, gehen meistens die austretenden Gefäße mit klarer Eymphe erfüllt wieder hervor\*).

Ueber die Blutmischung bei den sieberhaften, mit Eymphstodung verbundenen Zuständen liegen keine Beobachtungen vor; denn daß der Faserstoffgehalt des Blutes bei Phlegmasia alba der Wöchnerinnen und Peritonitis puerperalis erhöht gefunden wurde, ist bedeutungslos, da diese Blutmischung im Wochenbette normal ist.

Die Aetiologie der Eymphstockung ist nur selten vollkommen durchsichtig. Es giebt Falle, wo die außere Urfache Mar, die Beile aber, wie sie storend eingreist, rathselhaft ist, andere, wo wir tie nachste Urfache der Stockung kennen, ohne bestimmt zu wissen, wie sie zu Stande gebracht murde. Einige einfache Thatsachen find ke kannt geworden, die man fast als erperimentelle Basis und Beste tigung der Theorie betrachten durfte, wo ein mechanischer Eingriff in die Continuitat der Saugadern den Anstoß gab. So ein Fal welchen Bendy erzählt \*\*): Bei einer 40 jahrigen Frau wurden mbf der krebshaften Bruft die begenerirten Achseldrusen ausgerottet. Die Achselschlagaber lag nach ber Operation ganzlich bloß und man konnte keine Druse mehr fühlen. Nach Berlust einiger Tage fing ber Arm an aufzuschwellen und nahm mit jedem Tage an Große zu, bis ente lich diese Geschwulft so groß wurde, daß furchtbare Schmerzen wegen der Ausdehnung sich hinzugesellten. Sie blieb in dicsem 31 stande bis zum Tode, welcher 2 — 3 Monate nach ber Operation erfolgte. Ich ziehe noch eine Beobachtung von Stillin g \*\*\*) hicher, wo nach einem Steinwurf auf die Schläfengegend sich allmäblig, ohne irgend eine andere ortliche ober allgemeine Functionsstörung eine weiche, schmerzlose Geschwulft der Wange entwickelte, über met cher die Haut ihre gesunde Farbe behielt.

Am häusigsten liegt die Ursache der Unwegsamkeit in den Lympk drüsen, welche vermöge ihrer anatomischen Structur und ihres Gestäfreichthums leichter, als die Stämme, mechanisch oder durch Geschwulst und Entartung obstruirt werden. Ali bert +) und Sanders son ++) sahen eine der Elephantiasis ähnliche Anschwellung des Arms durch die Entartung der Achseldrüsen nach Brustkrebs entstehen. Wie die seinen Gänge der Saugaderdrüsen durch den massenhaften Uebertritt von

<sup>\*)</sup> Dumas, Dupuytren u. A. bei Barthez, a. a. D. \*\*) a. a. D. S. 72.

<sup>\*\*\*)</sup> Spinalirritation. S. 349.

<sup>†)</sup> Maladies de la peau. T. II. p. 134. ††) The lancet, 1839. Vol. II. N. 5.

Blut= ober Citerforperchen in die Lymphgefaße, ganz abgesehen von den chemischen Eigenschaften der Flussigkeit, mechanisch verschlossen, wie daburch die Eymphbrusen entzundet werden und der Gang ber Enmphe suspendirt wird, ift sehr wohl begreislich. Die puerperale Emmphgefäß=Insufficienz bes Bauchfells scheint sich auf die Weise zu Ebenso leicht versteht man, wie eine burch ihre chemischen Charaftere reizende Substanz, das Leichengift, vielleicht auch das Bift ber Schlangen, junachst bie Drusen in Entzundung versett, mit beren Parenchym es in eine innige und anhaltenbere Berührung kommt, als mit den Banden ber Enmphgefäßstämme und ber Benen. Die Emphbrusen sind auch außeren, mechanischen Insulten ausgesett: die des Bedens tonnen bei der Geburt gebrudt werden; einen Rall, wo die Emmphgefaße und Drufen der Leistengegend burch die Manipulationen bei ber Taris eines mehrmals eingeklemmten Leiften= bruchs gelitten zu haben schienen, hat Deper=Bofmeifter mitgetheilt\*). Db Erkaltung Lymphstodungen baburch erzeugt, daß fie die Drusen afficirt, ist zweifelhaft. Die endemische Elephantiasis wird von den meiften Autoren fur eine Erfaltungsfrantheit ange-Bei ihr ift, nach Sille, die Drufengeschwulft bas zuerft auftretende Symptom. Die Art bes Caufalverbandes, wenn ein folder eristirt, ift ein zur Zeit unlösliches Rathfel.

Es fehlt an allen Prämissen, um beurtheilen zu können, ob Krankheiten der Lymphgefäße die Lymphe stocken machen. Die Physsologie hat uns erst über die Theilnahme der Stämme an dem Resorptionsgeschäft, die pathologische Anatomie über die Natur ihzer krankhaften Beränderungen aufzuklären. Sieht es eine primitive Entzündung der Saugadern? Sewiß verdient nicht Alles, was man dasür angesehen hat, mit Recht diesen Namen Der Eiter, den man in der sogenannten Lymphangitis puerperalis in den Lymphdrüsen sindet, ist gewiß nicht in den Stämmen erzeugt. Nan sindet die Wände derselben glatt, von normaler Durchsichtigkeit, nicht einmal injicirt. Die rothen, knotigen, dem Laufe der Lymphzgefäße solgenden geraden und nehstörmigen Streisen, welche als Zeischen der Entzündung subcutaner Lymphgefäße beschrieben werden, mit den zerstreuten Abscessen, in die sie zuweilen übergehen, in der Elephantiasis \*\*), nach Verwundung an Leichen \*\*\*), in der von

<sup>\*)</sup> Btichr. für rat. Med. Bb. I. G. 70.

<sup>\*\*)</sup> Hendy und Rollo a. a. D.

<sup>\*\*\*)</sup> Baffe, path. Anat. S. 5.

Turrel beschriebenen Angioleucitis \*), gehören einer phlegmonism Entzündung des Bindegewebes in der Umgebung der Saugadem an, von der man nicht weiß, ob sie von der inneren Dberfläche der letteren ausgeht. Durfen wir die Lebenseigenschaften der Lymphgefäße nach benen der Blutgefäße beurtheilen, was allerdings fraglich ist, so sind sie wenig geneigt, von der inneren Oberstäche aus gereizt zu werben und es ist vielleicht ihre und ihrer Umgebung Entzündung jedesmal die Folge übermäßiger Ausdehnung durch Verstopfung der Drusen. Es kommt darauf an, ob immer die Drusengeschwulft bem Erscheinen ber erwähnten rothen Streifen vorausgeht, wie es Sasse fur die Lymphstockung burch Leichengift behauptet. Giebt es einen Krampf, eine gahmung ber Lymphyefåße und sind diese Zustande geeignet, den Lauf der Lymphe aufzuhalten? Ich halte dies nicht für ganz unwahrscheinlich, wenn ich ben Einfluß der Kälte, welchem die Saugadern durch ihre oberflichliche Lage so sehr exponirt sind, auf die Erzeugung der manchfaltigsten Formen von Eymphgefäßinsufficienz betrachte. Sogar für die Möglichkeit, daß Krampf ober Lahmung von den Centralorganen ausgehe, lassen sich Falle anführen, wo, ohne andere nachweisban Urfache, Elephantiasis nach Gemuthsbewegungen, nach einem Schlagfluß entstand \*\*).

Die Combination von relativer und absoluter Emphgefäß=Insufficienz, beren ich oben gebachte, scheint schon bei ben gewöhnlichen Entzündungen einzutreten. Die Saugaderdrusen, welchen von entzündeten Theilen Lymphe zugeführt wird, schweller an und schmerzen: Symptome, welche auf eine Circulationsflorung der Druse schließen lassen, die nicht ohne Einfluß auf die Bewegung ber Lymphe durch die Saugaderstämme sein kann. fache biefer Theilnahme der Drufen ift bei reinen Entzundungen wahrscheinlich eine rein mechanische: die im Uebermaß aufgesogen Flussigkeit fließt mit Leichtigkeit burch bie ausdehnbaren Stamme staut sich aber in ben feinen Kanalchen, in welche sich innerhalb des Drufenparenchyms die zuführenden Gefäße auflosen. durch die reichlicheren Ersubationen bei anhaltender Dusfelbewe gung, ja durch långeren Aufenthalt der Fuße in einem Babe \*\*\*)

<sup>\*)</sup> a. a. D.

<sup>\*\*)</sup> Bluff in N. Acta Nat. Cur. T. XVII. P. I. p. 411. Schouten, de dephantiasi, diss. inaug. Traject. 1841. p. 30. 63.

<sup>\*\*\*)</sup> Mascagni, f. meine allg. Anat. S. 560.

sah man die Leistendrusen turgesciren; bei heftigeren Congestionen wird die Bewegung der Lymphe noch erschwert durch die Blutkor= perchen, die in größerer Menge aus den zerrissenen Capillargesäßen in zerrissene Saugaderanfänge und so fort in die Saugadernetze der Drusen eintreten, wie dies von Breschet\*) beobachtet worden.

Auffallender tritt bei gewissen specifischen Entzundungen die sympa= thische Affection der Eymphdrufen hervor, namentlich bei Bergiftungen durch sphilitisches und Typhuscontagium, durch das Milzbrandgift und burch die zersetten Safte mancher Leichen; auch bei skrophulosen Entzun= bungen und vielleicht hier ebenfalls in Folge einer Zersetzung ber von ent= zündeten Flächen abgesonderten Materien (S. 381). Es entwickeln fich, schneller ober langsamer, Geschwülste, ja Entzündungen ber Drufen, mit Ausgang in Brand und Eiterung, deren Intensität außer allem Berhaltniß zu ber ortlichen Gefäßfülle steht. Drufengeschwulste sind also auch nicht ganz als Wirkungen dieser Gefäßfülle zu betrachten; sie sind vielmehr zum Theil unmittelbare Birkungen der specifischen Schablichkeiten, welche nicht nur an dem Drt der Aufnahme, sondern auch in dem Drusenparenchym, zu welchem sie durch Resorption gelangen, Entzundung erregen. ben Drufen entfalten auch die chemischen Potenzen ihren verderbli= chen Einfluß eher, als in den Stämmen der Lymphgefäße, weil fie mit den engen Ranalchen der ersteren langer in Berührung blei= ben und leichter in benselben stocken. Undererseits zeichnen sie sich aber auch durch eine Eigenthumlichkeit aus, die an dem Orte ber Infection hervortritt und auf Rechnung der Reaction der capilla= ren Enmphgefäßnete gebracht werden muß: ich meine die Neigung, Callositaten und Hypertrophien hervorzurufen. Es kommen Ber= giftungen an Leichen vor, bei welchen ber Erfolg ber ortlichen Ber= wundung gegen ben Erfolg ber Aufnahme des Giftes in die Saug= abern völlig zurucktritt: in kurzester Frist bildet sich in Folge des Berschlusses der Drusen eine machtige und hochst schmerzhafte Ge= schwulft der Ertremität aus, welche ausgebreitete Eiterung ober Brand nach sicht, begleitet von typhosen Fiebersymptomen, an benen wohl ber Uebergang bes Giftes in die Blutmasse ben haupt= sachlichsten Antheil hat. In leichteren Fallen entsteht am Orte ber Berwundung eine Schwiele, Warze, ein Tuberkel der Haut, welche Monate und Jahre lang sich erhalten können und sich meist nur

<sup>\*)</sup> a. a. D. S. 290.

durch Aehmittel beseitigen lassen. So haben alle die erwähnten dyskrasischen Entzündungen, welche die Lymphdrüsen in Mitleidensschaft zu ziehen pflegen, die callose Form der Geschwüre und Rarzben mit einander gemein und das syphilitische Contagium erzeugt selbst auf unversehrter Haut die unter dem Namen der Condplome bekannten Hypertrophien der Papillen, welche von denen der Elesphantiasis nur durch die begleitenden Zeichen des Blutgefäßturgers verschieden sind.

#### III.

# Anomalien der Ernährung.

Bei dem Stoffwechsel wiederholen sich im Kleinen, an jedem organischen Elemente, die Berhältnisse, wodurch das Leben des Individuums, als Ganzen, der Außenwelt gegenüber geregelt wird.

Bu bem in ben Raumen ber Gewebe, im Uebergang von ben Blutgefäßen zu den Saugadern vermeilenden Plasma stehen die Elementartheile in berselben Beziehung, wie ber Gesammtorganismus zu den Lebensreizen im Allgemeinem. So wenig, als Luft und Rahrungsmittel Urfachen bes Lebens sind, so wenig liegt in ber Gegenwart und Erneuerung bes Plasma die Ursache des Stoff= Aber bas Plasma muß in Bereitschaft sein als Mittel, mechsels. ohne welches die Entwicklung und ber Wiederersat ber Elementar= theile in gesetmäßiger Form und Zeit nicht möglich sein wurde. Typisch ift, wie die Lebensdauer bes Ganzen, so auch die der ein= zelnen Elemente innerhalb bes Lebens des Ganzen bestimmt; burch die Berganglichkeit dieser Elemente wird ihr Wiederersatz aus dem Blute nothig und moglich gemacht und es besteht deshalb zwi= schen der Schnelligkeit der Bereitung und Zufuhr des Blutes einerseits und der Lebensdauer der organischen Molekule andererseits ursprünglich eine gewisse Harmonie, beren zufällige Storungen sich in den manchfaltigen Fehlern der Metamorphose aussprechen.

Ich sage » zu fällige Störungen«, weil in gewissen Lebenssaltern und Perioden ein typisches Mißverhältniß zwischen Anbildung und Abnutung stattsindet, wodurch bald der ganze Leib, bald ein einzelnes Organ an Masse zu= oder abnimmt. So lange ein Körperstheil wachsen und sich entwickeln, oder wenn ein solcher naturgemäß atrophiren soll, ziehen die Anomalien des Stosswechsels eigenthumsliche Bildungssehler nach sich, Hemmungen der typischen Form, welche ich, als Ausslüsse der besonderen Lebensperioden, in welchen die Anlage begründet ist, in der speciellen Aetiologie abhandeln werde. Hier wird von den Krankheiten der Metamorphose nur insofern die Rede

sein, als sie sich auf den Umsatz des ausgebildeten Organismus, der auf Erhaltung der Masse gerichtet ist, beziehen, mit Vernachlässigung der schwer zu schätzenden, periodischen Schwankungen der Ernährung, die allerdings auch im Erwachsenen nicht zu sehlen scheinen. Die sogenannten Hemmungsbildungen sind keine specifische Krankheiten; es sind nur vermöge der Lebensperiode, in welcher sie auftreten, eigenthümlich gestaltete Ausgänge der gewöhnlichen Ernährungskrankheiten.

Es sind Anomalien des Stoffwechsels denkbar, ohne Difver haltniß zwischen Berluft und Wiederersat, dadurch, daß beide gleich zeitig entweber zu rasch ober zu langsam vor sich gehen; dies mußte sich durch den Grad des Nahrungsbedurfnisses, die Menge der Ausscheibungen und bei Organen, beren Lebensaußerungen unmittelber mahrgenommen und verglichen werben konnen, wie die Rerven, duch das Maaß der Energie der Functionen kund geben. Solche Diffe renzen sinden sich allerdings in den Temperamenten und es werden durch dieselben, wegen des erhöhten oder verminderten Berkehrs mit ber Außenwelt, besondere Krankheitsanlagen begründet. Krankheiten aber kann man diese Bustande nicht nennen, so lange die Bedingunge bes Stoffwechsels, wie sie verlangt werden, gegeben find. Ich kennt Individuen, welche Jahre lang unter ber Gorge lebten, tablfopfig zu werden, bis sie sich endlich überzeugten, daß unter ben beständige Werlusten ber Reichthum ihres Haares nicht abnahm. Dieser Zusall an sich unbedeutend und in seinen Ursachen unerforscht, verdient bed als palpables Beispiel abnormer Schnelligkeit des Stoffwechsells Beachtung.

Kehren wir aber zu den bekannteren und augenfälligeren Fehlem der Ernährung zurück, welche auf Mißverhältnissen zwischen dem Berlust an organischer Substanz und deren Wiederersatz beruhen, so haber wir als Ursachen derselben theils die in den beiden vorigen Abschnitten abgehandelten Abnormitäten des Blutes und der Blutdewegung, theils unmittelbar auf die festen Gewebe wirkende, äußere Einstüsse anzuerkennen; jene, indem sie das Ernährungsmaterial, diese, indem sie das Ernährungsbedurfniß ändern.

So verschiedenartig schon, entsprechend dieser Manchfaltigkeit der Ursachen und ihrer Combinationsfähigkeit, die Anomalien der Metamorphose sich gestalten, so wird die Zahl der hieher gehöriges Krankheitsformen noch vermehrt durch die je nach den Geweben variirenden eigenthümlichen Weisen des Stoffwechsels. Manche Gebilde wachsen nach der Geburt nur noch durch Vergrößerung der

Formbestandtheile, andere durch Bermehrung derfelben, noch andere burch beiderlei Borgange \*). In allen Geweben findet ein beständiger Austausch ber Materie Statt; in einigen besteht aber zugleich neben biesem chemischen Wechsel ein Wechsel ber Formelemente, wie z. B. in ber Epidermis, deren Bellen beständig von der Cutis aus neu erzeugt werden in dem Maaße, als die oberflachlichen absterben; in andern Seweben scheint bas Leben ber einmal erzeugten Formbestandtheile erst mit dem Leben des Gesammtorganismus enden zu sollen, wie 3. 28. in den Bahnen, Nerven, Muskeln; doch ist es freilich schwer, fich zu versichern, ob nicht im Innern parenchymatoser Gebilde ein= zelne Bellen ober Fasern atrophiren, andere neue an deren Stelle treten. Die Physiologen unterscheiben ein Wachsen der Gewebe durch Apposition und durch Intussusception, je nachdem der Ansatz neuer Substanz von Giner Seite her ober in allen Theilen bes Parenchyms stattfindet. Es ist begreislich, daß Schwankungen in der Zufuhr des Blutes in beiden Fallen verschiedene Wirkungen haben muffen; be= sonders aber unterscheiden sich beiderlei Gebilde durch ihre Reaction gegen außere Eingriffe ichon badurch, daß bei Berletungen ber ichichtweise wachsenden und von einer gefäßreichen Matrir zu ernährenden Sebilde Nerven und Blutgefäße unbetheiligt bleiben konnen. bem wesentlichsten Einfluß auf die Entwicklung der Ersudate ist end= lich der Umftand, ob das Volumen der Gewebe, in welche das Plasma ergoffen wird, typisch genau begranzt ift, ober nicht; ob die Form= bestandtheile eines verletten Organs und in wie weit sie der Regeneration fähig sind.

Ein rationelles, b. h. atiologisches System der Ernahrungs= trankheiten mußte dieselben entweder nach den Fehlern der Blutbil= dung oder Blutbewegung ordnen, welche den Anstoß zur Bildung abnormer Producte geben oder nach der specifischen Natur der Ge= webe, welche diese Producte modificiren. Das Ineinandergreisen beider Reihen von ursächlichen Verhältnissen, mehr aber noch die Euckenhaftigkeit unserer Erkenntniß in Bezug auf beide, nothi= zen uns, sie nach außern, vielleicht theilweise zufälligen Charakteren zusammenzusassen. Hierbei hat man sich vor zweierlei Fehlern zu hüten: erstlich, daß man nicht durch oberstächliche Aehnlichkeiten ver= führt werde, Processe von wesentlich verschiedener Bedeutung zu tonfundiren, wie dies, um ein Beispiel anzusühren, mit den skrosu-

<sup>\*)</sup> Harting, in Canftatt's Jahresbericht. 1845. Bb. I. S. 49.

losen und tuberkuldsen Ablagerungen sich ereignet zu haben scheint; sodann, daß man nicht äußerlichen Differenzen einen zu großen Werth beilege und Processe auseinanderreiße und specifisch spalte, die sich durch Gemeinsamkeit der Ursachen, durch gleichzeitiges Bortommen in demselben Körper und durch Uebergangsformen verwandt zeigen. Die Geschichte der parasitischen Geschwülste ist reich an solchen Fehlern.

Als oberstes Unterscheidungsprincip der Krankheiten der Retemorphose bieten sich zunächst die quantitativen Extreme, der Mangel und das Uebermaaß der Ernährung, dar, die man, im weitesten Sinne des Wortes, mit dem Namen der Atrophie und Hypertrophie bezeichnen kann. Indem wir sodann und nur ganzim Allgemeinen auf die qualitativen Eigenthümlichkeiten des Krankheitproductes Rücksicht nehmen, erhalten wir solgende Eintheilung:

### 1. Atrophie.

- 1) Absolute Atrophie. Ernährung und Wiederersat sind völlig aufgehoben. Die überlebte Substanz tritt unmittelbar aus dem organischen Verband und verfällt an Ort und Stelle der Einwirfung der äußern Agentien, welchen sie zugänglich ist. Dieser Vorgang erfolgt naturgemäß, anhaltend oder periodisch, an den durch Apposition wachsenden Geweben: an den oberen Lagen der Epidermis, an den Haaren; ferner an gewissen typisch vergänglichen Gebilden, den Kronen der Milchzähne, dem Nabelschnurrest der Säugethiere, dem Schwanz der Batrachierlarven u. s. f.; das zusällige Absterden der Organe und Organtheile in Masse wird Brand, Nekrose, drtlich er Tob genannt.
- 2) Relative Atrophie, Atrophie im engern Sinne; das Volumen der Organe schwindet allmälig dadurch, daß der Biederzersatz hinter dem Verbrauche zurückleibt; die abgängigen Elemente der durch Intussusception wachsenden Gewebe werden, wie beim normalen Stoffwechsel, in die Sästemasse aufgenommen und wenn sie schließlich aus dem Körper entfernt werden, so geschieht es auf den gewöhnlichen Umwegen, durch Secretion.
- 3) Heterotrophie. Mit diesem Namen will ich einen der Atrophie verwandten Zustand bezeichnen, in welchem sich der Namgel der Ernährung nicht sowohl durch Abnahme des Volumens, als durch die Veränderung der chemischen Qualitäten der Gewebe kund

giebt, einen Zustand also, wo der Verlust gewisser Mischungstheile zwar ersett wird, aber nicht durch die Substanz, welche der Norm gemäß die Stelle einnehmen sollte. Wir kennen diese Krankheitssorm vorzugsweise an Gewebselementen von auffallenden optischen oder physikalischen Charakteren; der Verlust des Pigments, z. B. in den Haaren, dessen Stelle von einer farblosen Substanz, vielleicht von Luftbläschen eingenommen wird, die Entsärdung der Pigmentzellen der Choroidea dei Kakerlaken\*), die Erweichung des Knochens durch Verlust der Kalkerde, die Umwandlung specifischer Drüsenzelzlen in settz oder epitheliumartige, wovon später die Rede sein wird, sind hier zu erwähnen, und ohne Zweisel wird die Zahl hieher gehöziger Krankheiten bedeutend zunehmen, wenn einmal die Fortschritte der Thierchemie uns in den Stand sehen werden, auch die Fälle zu erwiren, wo einfachere Wischungsbestandtheile, wie Eisen, alkalische Basen, Salze u. dergl. sehlen oder durch andere verdrängt sind.

Man darf mit der Heterotrophie, worunter ich die Degeneration eines Gewebes in Bezug auf seine demische Constitution verstehe, den Fall nicht verwechseln, wo an die Stelle geschwundener Formbestandtheile des einen Gewebes ein anderes, neues tritt, wie z. B. wenn bei der Cirrhose der Nieren die Harnkanalchen untergehen und burch neu aus dem Ersudat producirtes Bindegewebe ersett werden. Um indeß dieser theoretischen Unterscheidung gemäß die einzelnen Facta zu classificiren, sind noch manche grundliche Untersuchungen nothwendig, und so ift es, um ein Beispiel anzuführen, von der Fett= entartung der Muskeln zweifelhaft, ob das Fett im Innern der Mus= telbundel an der Stelle der Fibrillen, oder ob es aus einem Ersudat in ben Zwischenraumen der Muskelbundel erzeugt werde. andere Entartungen, von welchen es ungewiß ist, ob sie in die Ra= tegorie der Atrophien gehören oder von der Addition neuer, fremder Stoffe herruhren, wie die Verdunklungen der durchsichtigen Medien bes Auges, die man als Folgen bald der Gerinnung der Augenflus= figkeiten wegen mangelnder Erneuerung, bald ber Ablagerung plasti= scher Ersubate betrachtet.

# 2. Hypertrophie.

Den prganischen Bildungen ist im Allgemeinen zeitlich und raum= lich ein Ziel gesteckt, welches zu erreichen sie wohl durch die Ungunst der

<sup>\*)</sup> M. allg. Anat. S. 288.

Verhältnisse verhindert werden können, über welches hinaus zu wechsen sie aber auch durch gunstige Verhältnisse nicht befähigt werden.

Diesem mehrfach ermahnten Gesetz zufolge, welches, wie fit das Ganze, so auch fur die einzelnen Theile gelten muß, mußte man eine abnorme Vergrößerung der lettern, ein abnormes Uebagewicht des Ersates über den Berbrauch für unmöglich halten. In der That findet sich als Folge vermehrter Saftzufuhr nicht so har fig ein Uebermaaß normalen Wachsthums, als vielmehr eine Gis schaltung neuer, bem ursprunglichen Typus frembartiger Bilbungen in die Raume, welche das Ersudat erfüllte. Innerhalb gewisse Granzen kommt aber ein Erceß der Entwicklung in der Richtung der Norm allerdings vor, sowohl am Gesammtorganismus, als an dessen Theilen. Innerhalb gewisser, empirisch gefundener Granzen finden also von jenem Gesetze Ausnahmen Statt; wie Giner unter Tausenden eine gigantische Große bei normaler Proportion, ein weit über die gewöhnliche Lebensdauer verlängertes Alter erreichen kann, wie durch besondere Pflege die Perioden der Samenbildung bei Pflanzen und ber Brunft bei Thieren vervielfältigt werden konnen, so wird für einzelne Gewebe und Organe die reichlichere Trantung mit Plasma wirklich zu einer Quelle üppigerer Bildung. alle Organe sind in gleichem Maaße fahig den Ueberschuß an &: nahrungsmaterial zu ihren Gunsten zu metamorphosiren. Hierin wie bezüglich des Regenerationsvermogens, verhalten sich die Gewebe verschieden, ohne daß man indeß, beiläufig gesagt, von dem einen dieser Vermögen auf das andere schließen durfte. So find 3. B. die Muskeln wohl geneigt, sich zu verdicken, nicht aber sich zu ne generiren; bei den Nerven ift das Wiedererzeugungsvermogen um zweifelhaft zweifelhaft dagegen, ob sich die Fasern in Folge von Congestivzuständen vermehren; bas Binde = und Knochengewebe ercellirt allerdings in beiben Beziehungen.

Der Ausgangspunkt aller Hypertrophie, dies Bort zuerst im allgemeinsten Sinn und gleichbedeutend mit Massenzunahme genommen, bildet die Anhäufung von Ernährungsstüssigkeit, deren Ursachen ich im vorigen Abschnitt besprochen habe. Die Metamorphosen derselben hängen von ihrer Beschaffenheit, ihrer Menge und von dem Einflusse der umgebenden festen Gewebe oder der durch dieselben wirksamen typischen Kräfte ab. In Bezug auf die Omelität des Ersudats werden wir besonders den Einfluß des Gehalts an Faserstoff und Blutkörperchen auf die spätere Gestaltung des

Productes zu verfolgen haben, während der Antheil tiefer verborgener chemischer Eigenthümlichkeiten zwar nicht geläugnet, aber doch nicht mit Präcision im Einzelnen dargethan werden kann. Die Menge der stockenden Flüssigkeit hat einen sehr wesentlichen Antheil an dem Sange des Organisationsprocesses, denn die Fähigkeit der organischen Sebilde, das dargebotene Plasma zu assimiliren oder nur überhaupt zu bleibendem Sewebe umzuformen, hat ihre bestimmten, je nach den Seweben engeren oder weiteren Gränzen, welche, so weit es möglich ist, empirisch abzustecken die Aufgabe des folgenden Abschnittes sein wird.

Mit Rucksicht auf das Enbresultat des Organisationsprocesses kann man, je nachdem das Ersudat sich den Geweben, aus deren Gefäßen es stammt, zu assimiliren vermag oder nicht, die Krankheisten, welche in Ercessen der Bildung beruhen, in zwei Abtheilungen trennen. Ich verstehe

- 1) unter homdoplastischer ober achter Hypertrophie, Hypertrophie im engeren Sinne, ben Fall, wo das neue Gewebe demjenigen, dessen Masse es vermehren hilft, identisch ist.
- 2) Heteroplastische Hypertrophie soll der Process genannt werden, wenn das neue Gewebe und das alte nicht gleich= artig sind. Man kann in diesem Falle noch weiter unterschei= den, ob
- a. das neue Gewebe irgend einem andern der typischen Gewebe des Körpers gleicht, so daß die Neubildung nur in Bezug auf die Stelle, welche sie einnimmt, ungewöhnlich ist. Man nennt das Gewebe accidentell, die daraus gebildeten Geschwülste homolog; die Verknöcherung, Verknorpelung, sibrose Fettgeschwulst zc. gehöfen dahin. Oder ob
- b. das neue Gewebe kein Analogon unter den normalen Bestandtheilen des Organismus findet, wie dies bei Krebs, Tuberkeln, Markschwamm der Fall ist. Man bezeichnet diese Gruppe von Bildungen mit dem Namen der het er ologen Geschwülste.

Einigermaßen fällt die Unterscheidung der homologen und heterologen Producte mit der der gutartigen und bösartigen zusammen. Indeß wird, wie sich zeigen wird, der Charakter der Bösartigkeit der Geschwüsste, d. h. ihre Neigung zu erulceriren, sich auszubreiten und nach der Exstirpation wiederzukehren, durch manche spätere Einflusse erworben und er steht in keinem nothwendigen Zusammenhange mit der histologischen oder chemischen Composition der trank haften Producte.

Von geringerem Werth und durch vielfache Uebergangssomm verwischt ist die Eintheilung der Neubildungen nach der außem Form. Sie sind dissus oder umschrieben, insiltrirt oder inchsint, ohne deutliche Gränzen in das Muttergewebe verlaufend oder schaft von demselben gesondert. An diesen und ähnlichen Charaktern werden z. B. die Geschwülste, in der engeren Bedeutung diese Wortes, von anderartigen Ablagerungen der gleichnamigen Gewebe, das Lipom von der settigen Degeneration, das Osteoid von der Verknöcherung und dem Osteophyt, das Enchondrom von der Berknorpelung unterschieden.

Aber auch zwischen den logisch strenger geschiedenen, ja zwischen den diametral einander gegenüberstehenden Krankheitsformen kommen Combinationen und dadurch Mittel= und Uebergangsstusen vor, und es sollten in den oben aufgestellten Arten nur die einfachen Elemente gegeben werden, aus deren Mischung die manchfaltigen concreten Krankheitsfälle hervorgehen.

Hypertrophie und Atrophie bestehen schon fast bei jeder Ent: zundung nebeneinander, und mahrend am eigentlichen Berd berselben bie Stockung bes Rreislaufs und ber Druck bes Ersubats bie Er nahrung der Gewebstheile beeintrachtigt, geht in der nachsten Um gebung, wo ber Blutreichthum måßig gesteigert ift, die Unbildung neuer Substanz um so lebhafter vor sich. Durch Berbindung von Atrophie und Hypertrophie wird es moglich, daß ein Gewebe duch ein neues verdrangt wird, daß eine heterologe Geschwulft nach und nach die Stelle bes ursprünglichen Organs einnimmt. Bei ben Ge schwuren, am auffallenoften bei ben sogenannten phagebanischen, bat bie Production des Eiters, die doch immer ein Anfang von Res bildung ift, gleichen Schritt mit ber Zerstorung der festen Substan Auch successiv kommen im Verlauf einer Krankheit Hypertrophie und Atrophie nach einander vor, wie z. B. bei ber Cirrhose, wo bie Drufensubstanz erft zu schwinden beginnt, wenn das Ersubat sich # festem Bindegewebe organisirt. Und die über die Rorm producirtes Massen selbst seben wir in einem spatern Stadium der Atrophie ver fallen, zuweilen durch zufällige Greignisse, welche die Ernahrungs quelle berselben versiegen machen, oft aber auch ohne irgend eines neuen Anlaß, man muß sagen, allein dadurch, daß die ursprüngliche Ibee ber Bilbung wieber in ihre Rechte eintritt. Wie anbers wollt

man die Ruchildung entzundlicher Producte deuten, die man so beutlich in ber Glattung ber Dberflache und ber Wiederherstellung der Markhöhle durch Resorption an geheilten Knochenbruchen beob= achtet? Es ist dies eine Art secundarer Bertheilung, einer Bertheis lung auf Umwegen, die ohne 3weifel auch bei der Entzundung der Beichtheile haufig stattfindet, hier aber, weil sie schneller verläuft, mit der directen Zertheilung, der Entleerung der Blutgefäße und ber Auffaugung des Ersudats, zusammengeworfen wurde. Die Uns terscheidung zwischen homboplastischer und heteroplastischer Hyper= trophie hat ihre Schwierigkeit, wenn ein Organ aus mehrerlei bi= fologischen Elementen besteht. Soll mang. B. die Verdickung der Musfeln durch Bermehrung des Bindegewebes, welches doch zu den normalen Bestandtheilen derselben gehort, in die Reihe der achten Geschwülste sind nicht selten aus homolo= Sppertrophien stellen? gen und heterologen Gebilden zusammengesetzt, und thatsächlich wird die Trennung beider Arten noch daburch erschwert, daß die fruhen Entwicklungsstufen der verschiedenartigsten Bildungen einander gleichen.

Die mittelbaren Folgen und Symptome der Krankheiten der Metamorphose sind so verschiedenartig wie diese Krankheiten selbst und sollen bei Ermahnung ber einzelnen Gruppen naher erortert Im Allgemeinen richten sie sich zunächst nach der physio= logischen Bedeutung bes Organs, dessen Function unter der man= gelhaften oder ercessiven Ernahrung leidet. Sie werden ferner bedingt burch die mechanische, ich weiß nicht ob auch chemische Ein= wirkung ber entarteten Gebilbe auf die Umgebung, Berrung und Dislocation der Nachbartheile und Erzeugung luftleerer Raume burch Atrophien, Druck auf Nerven und Gefage bei Sppertrophien. Bir werben das Gebiet diefer ortlichen, mechanischen und chemischen Effecte, welche man ben pathischen Producten zuschreibt, von manchen teleologisch = mpthischen Ueberlieferungen zu reinigen und we= fentlich einzuschränken haben. Aus dem Glauben an die Bergro= Berungs-, Freß- und Berftdrungsgelufte des zum Parasiten erhobenen Krankheitswesens einerseits und an die Bertheidigungsbestrebun= gen des auf Abwehr bedachten Organismus andererseits find die bisherigen Auslegungen ber ortlichen Krankheitsprocesse hervorge= Wenn ein Organtheil unter eitriger Absonderung ober unter der Entwicklung einer heterologen Geschwulft schwindet, so begnügt man sich, dem Eiter atende und schmelzende Eigenschaften,

ber Geschwulft ein Assimilationsvermogen zuzutheilen; jenes ift unbewiesen, dieses wenigstens nicht in bein gewöhnlichen Sinne richtig; benn die parasitische Geschwulft besitt keine Organe, um feste Stoffe aufzulosen und in Substanz ihrer selbst zu verwandeln; sie kann das Muttergewebe nur auseinander brangen, unkenntlich ober durch Druck atrophisch machen. Die Entzundung und Eiterung, welche an der Granze brandiger Organe, in der Umgebung von Krebsen und Tuberkeln zc. sich einstellt, wird als Reaction gegen den Reiz des fremdartigen Productes betrachtet. Gegen die Inschauung, welche barunter eine spontane Abgranzung und Gegenwirkung des Organismus begreift, will ich die Polemik nicht erneuern; aber ich bezweifle, ob auch nur überall die Entzündung und Eiterung als Folge, die Degeneration ober Neubildung als Ur= sach e zu betrachten ift. Die limitirende Giterung an ber Grang bes Brandes halte ich nicht für die Folge des Brandes, sondern für die Folge derselben Ursache, die am Ort ihrer intensivsten Bir kung Brand und in weiteren Kreisen Entzundung erzeugt. Ich laugne nicht, daß Geschwülste, z. 23. durch Zerrung der Weichtheile, zu Entzündungsreizen werden konnen; aber ich bezweifle, ob nach biesem Schema jebe zu Geschwülsten hinzutretende Entzundung zu erklaren sei. Oft verbankt sie ihren Ursprung einem außern Anlaß und wird bann allerdings burch bie Gegenwart ber Geschwulft und beren Lebenseigenschaften eigenthumlich modificirt. Bei Ablagerungen, die im Berborgenen machsen, wie die Tuberkeln, ift ber Cansalzusammenhang schwer zu ermitteln, und hier kommt es vor Allem barauf an, daß die Frage offen erhalten und nicht durch eine vor urtheilsvolle Deutung die Eucken unsers Wissens verbeckt merten Eine solche Deutung ist es aber, welche die Congestivzustände der Lungen bei Tuberkelkranken von der reizenden Einwirkung der Zw berkeln ableitet.

Bu den secundaren Wirkungen der Ernahrungskrankheiten gehoren schließlich noch die Alterationen, welche das Blut theils durch Entziehung nothwendiger, theils durch Beimischung fremder Bestandtheile erfährt, und die hieraus entspringenden allgemeinen Krankheiten, Fieber und Hektik.

In eigenthumlicher Weise compliciren sich die Vorgänge, wenn die Ursache, welche die Blutbewegung stort und die Ausschwitzung andert, zugleich einen Verlust an fester organischer Substanz ober doch eine Trennung des Zusammenhangs herbeiführt. Das Erst bat wird alsdann ganz oder theilweise zum Wiederersatz des Berlornen, soweit derselbe nach typischen Gesetzen erfolgen kann, verwandt. Diesen Proces nennt man Regeneration; die neue Bildung, so weit sie zur Ausfüllung der Lucke dient, heißt Narbe.

### I. Atrophie.

## A. Absolute Atrophie. Brand.

Die organische Substanz erträgt keine Unterbrechung ihrer Entwicklung und ihres Verkehrs mit dem Blute, von welchem ebens sowohl die Andildung neuer Elemente, als die Verslüssigung und Entfernung des Verbrauchten abhängt. Eine Ausnahme machen in letzterer Beziehung, wie ich oben bereits erwähnte, nur die Hornzgebilde und einige Weichtheile insofern, als sie direct abgestoßen werden und also keiner Rückbildung ins Blut unterworfen sind.

Bei den übrigen Geweben hort bald, wenn das Plasma des stromenden Blutes sie nicht mehr trankt, jede Beziehung zum Gessammtorganismus für immer auf und sie conserviren oder zersetzen sich fortan lediglich nach den Gesetzen, nach welchen die vom Korper abgeloste getöbtete Materie sich verhalten würde.

Dies ist der Zustand, welchen man Brand nennt. Alle Geswebe, normale, wie pathologische, sind ihm unterworfen, denn alle, auch die gesäslosen, mussen, um zu leben, vom Plasma infiltrirt sein, und das in den Gesäsen oder außerhalb derselben ruhende Blut oder Blutplasma selbst bedarf, um nicht abzusterben, der Berühstung mit einem steter Erneuerung fähigen Blutwasser. Die Formen des Brandes sind nach den Ursachen und der chemischen Natur der Gewebe verschieden.

Die Ursachen bes Brandes kann man theoretisch in zwei Gruppen sondern. Die einen heben die Wechselwirkung zwischen Blut und Substanz dadurch auf, daß sie durch mechanische Gewalt das Gesüge oder durch überwältigende chemische Affinität die Misschung des Parenchyms vernichten, die zum Austausch mit den Nahsrungssäften erforderlich ist. Die andern wirken durch Vorenthaltung des Nahrungssaftes, indem sie, von den Gesäsen oder dem Blute aus, die Bewegung des letztern unterbrechen. Jene tödten direct, diese indirect, jene als positive Schädlichkeiten, alterirend, diese als negative Schädlichkeiten, durch Entziehung der integrirenden

Reize. In der Wirklichkeit läßt sich aber diese Trennung kann durchsühren, denn die direct tödtlichen Einstüsse, wie Quetschungen und Zerreißungen, Aehmittel, Ercesse der Temperatur stören in gestäßreichen Geweben zugleich den Kreislauf, weil sie nebst den seken Geweben auch die Gefäße zermalmen oder das Blut gestehen maschen. Nur an gefäßlosen Gebilden, Oberhaut, Haaren, Rägeln, Knorpeln, Zähnen, hat man Gelegenheit, ihre unmittelbare Wirkung auf das Parenchym isolirt zu erforschen.

Bu ben Potenzen, die den Brand auf directe Beise erzeugen, gehören gewisse organische, von einem Individuum auf das andere übertragbare Stosse, wie das Contagium des Milzbrandfarbumtels, des Hospitalbrandes, der gangrandsen Aphthen u. a. Indem sie zu einer Zersetung, die man sonst für eine freiwillige halt, den Anstoß geben, hat man sie bald heftigen Entzündungsreizen gleich geachtet, die das Blut in kurzer Zeit zu völliger Stockung bringen, also den örtlichen Tod mittelbar, durch Aushebung der Circulation erzeugen sollten; bald hat man sie mit den eingreisendern, chemischen Agentien, den ähenden Gisten, zusammengestellt. Beides ist wrichtig. Von den rein chemisch wirkenden Stossen unterscheiden sich jene ansteckenden dadurch, daß sie sich auf Kosten der organischen Substanz, die sie zersetzen, gleichzeitig vermehren und gegen die Meinung, daß die entzündliche Stockung den Brand veranlasse, spricht die geringe Intensität der ausben Turgor bezüglichen Symptome.

Um das Wesen dieser Art directer Zersetzung und ben Charakter der Materien, von welchen sie eingeleitet wird, richtig zu bem theilen, ift es nothig, den Grund der brandigen und fauligen Berstorung, welche, indirect, mit dem Aufhoren des Stoffwechsels ein tritt, naber zu beleuchten. Wenn ich zeige, daß diese nicht so frei willig ist, als man gewöhnlich annimmt, wenn das materielle Pris cip, unter bessen Einfluß sie zu Stande kommt, nachgewiesen werden kann, so wurde die Identitat der Erscheinungen auf Ibentitat ber Ursachen zu schließen erlauben und wir könnten den Unterschied zwischen dem Brand Cons burch tagien und ber Faulniß des Abgestorbenen dahin definiren, daß bas Agens, welches hier die tobte Materie zerftort, bort fich an ber le benden vergreife. Wir haben zahlreiche Beispiele eines solchen Ber haltnisses an ben Begetationen von Schimmel, Conferven und Im fusorien, welche parasitisch bei den drei untern Klassen der Wirbels thiere und bei Insecten vorkommen. Jene niedern Organismen,

welche auf den Leichen der hohern Wohnung und Nahrung zu finz den psiegen, breiten sich unter gewissen Umständen auch auf dem lebenden Thiere aus, die Sewebe unter den Symptomen des Branz des zerstörend, und rufen, wenn sie durch Impfung auf einen gesunz den Körper übertragen werden, in diesem denselben Krankheitsproces hervor \*). Diese Analogie ist auffallend genug und sie wird um so vollkommener, je genauer man die Bedingungen der Fäulniß und des Brandes kennen lernt.

Die Bersetungen ber organischen Materie nach bem Tobe hat man Man hat, ba man nicht sogleich bas wirksame freiwillige genannt. Motiv, welches fie einleitet, entbedte, ben Grund berfelben in bem Aufhoren einer Ursache gesucht, die sie bis dahin verhindert haben sollte. Auch die ernste Chemie hat ihre gemuthlichen Seiten, sie Rellt fich die Lebenstraft als eine Macht vor, welche die Stoffe, ihren angebornen Bestrebungen entgegen, in kunstlichen, complicirten Berbindungen zusammenhalt; die Stoffe fühlen sich nicht sobald von diesem verhaßten Joche befreit, als ihre naturliche Reigung fie treibt, zu einfachern, angemessenern Combinationen zusammenzutre= ten. So weit der chemische Mythus. Nun ist zwar Neigung und Abneigung, Liebe und Haß ein ganz gutes Bild, um Anziehungen und Abstofungen der Korper zu umschreiben; aber daß ein Atom, welches ruht und sich im Gleichgewichte befindet, plotlich aus reinem Ueberdruß an der Verwicklung seiner Lage und aus reiner Sehnsucht nach naturlicheren Berhaltnissen seine Stelle aufgeben und sich in Bewegung seten sollte, ift eine fehr unwahrscheinliche und glude licherweise auch unnothige Unnahme.

Ware die Entfesselung aus den Banden der Lebenskraft genüsgend, um die Elemente dem Spiel ihrer Privatneigungen Preis zu geben, so müßte die Tendenz zur Fäulniß allen organischen Matezien, je nach dem Maaße ihrer Complication, inne wohnen, so wäre nicht begreislich, warum z. B. Knorpel und Bindegewebe oder Muszeln und Arterienhäute, in allen übrigen chemischen Beziehungen je einander so ähnlich, in Bezug auf die Disposition zu faulen so verschieden sind. In dem Verhältniß zu den Lösungsmitteln, namentlich zum Wasser, kann der Grund der erwähnten Disferenzen nicht liegen, denn der leicht faulende Muskel ist in kaltem Wasser

<sup>\*)</sup> Btschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 311 ff.

nicht minder unlöslich, wie das unverwesliche Horngewebe, und das lettere ebensowohl fähig, in Wasser aufzuquellen, wie der erstere. Zudem lassen sich selbst weiche, von Wasser durchdrungene und sonk zur Fäulniß geneigte Substanzen unverändert conserviren; ein Beweiß, daß der Anstoß zur Zersetzung nicht durch das Aufhören des Zusammenhangs mit dem Organismus, sondern durch den Eintritt einer positiven, neuen Ursache gegeben ist. Von dieser läßt sich schon nach dem Vorausgegangenen sagen, daß sie, um angreisen zu können, gewisse mechanische Bedingungen, einen Grad von Feuchtigkeit und Weichheit der Materie, so wie eine besondere chemische Constitution voraussetzt. Nähere Ausschlüsse über ihre Natur er halten wir durch das Experiment.

Es zeigt sich, daß die Anregung zu den anscheinend freiwilligen Bersetzungen von dem atmospharischen Sauerstoff ausgeht, in doppelter Beise. Im einen Fall, wo die Zersetzung bei unvollkomme nem Butritt ber Euft langsam erfolgt, nimmt ber Sauerstoff an ber Bildung der neuen Producte Theil; es ift ein Proces langsamer Orphation, den man mit dem Namen der Verwesung bezeichnet Im andern Fall, bei der Gahrung und Faulniß, geht der Sauerstoff nicht in die neuen Producte ein und die geringste Menge atmosphis rischer Luft reicht hin, um große Massen organischer Substanz in die innere Bewegung zu verseten, die, einmal begonnen, sich ohne weitern Verkehr mit der Atmosphäre fortspinnt. Ift aber bas Birk same bei diesem Vorgang wirklich ber Sauerstoffgehalt ber atme spharischen guft? Der burch Basserzersetzung mittelft ber galvanis schen Saule bereitete Sauerstoff besitt nicht die Fahigkeit, Gahrung und Faulniß zu bewirken \*); die atmosphärische Luft verliert diese Fähigkeit, wenn sie durch Schwefelsäure oder kaustische Kalilosung ober über eine Flamme geleitet worden \*\*). Diese Proceduren ver mogen nicht den Sauerstoff der Luft zu alteriren; wohl aber find sie geeignet, organische ber guft beigemischte Partikeln zu zerfieren · So ware es also vielleicht eine in der Atmosphäre suspendirte orge nische Substanz, beren Eintritt in die gahrungsfähige Materie bie Bersetzung einleitet? Gleichzeitig mit dem Beginn und den Fort schritten der Gahrung und Faulniß erzeugen sich im ersten Fall Pilze,

<sup>\*)</sup> Selmholt in Müller's Arch. 1843. S. 453.

<sup>\*\*)</sup> Schulte und Schwann f. meine allg. Anat. S. 23.

im zweiten Infusorien innerhalb ber sich zersetzenden Flussigkeiten. Sollten wir nicht in diesen Organismen eine weitere Entwicklung jener organischen Substanz erkennen, durch welche die atmosphärische Euft als Ferment wirkte? Ihre Fortpflanzung und Bermehrung auf Rosten ber gabrenden und faulenden Stoffe murbe zugleich er= flaren, warum die Große des Erfolgs dieser erregenden Urfache nicht von der anfänglichen Quantität derselben abhängt und warum von Einer Luftblase aus die Infection sich ins Unendliche verbreiten Es ift schwer, an der Richtigkeit dieser Schlußfolgerungen zu zweifeln, wenn man sieht, wie eben die Organismen, die sich nach dem Butritt der guft bei der fauligen und weinigen Gahrung entwickeln, auch fatt ber Luft benutt werben konnen, um die Sahrung zu erregen; ja daß sie diesen Effect in dem Maaße rascher zu Stande bringen, als sie von Unfang an reifer und zahlreicher zur Die faulige Zersetzung wird durch faulende Birtfamteit gelangen. Stoffe beschleunigt: Die Befe, welche zur Beforderung weingeistiger Sahrung verwandt wird, besteht aus Pflanzchen und Keimen bes mitroftopischen Dilzes, deffen Auftreten in einer fich selbst überlaffe= nen zuckerhaltigen gofung ben Beginn ber sogenannten freiwilligen Fermentation bezeichnet. Berlangt man Beweise, daß die Sefe mittelft ihrer vegetabilischen Elemente und nicht durch anhaftende Luft oder losliche Materien wirkt? Sie sind reichlich zur Hand. Bird ber feste Theil ber Defe von bem loslichen durch Filtration getrennt, so haftet bie gahrungerregende Rraft allein an dem erften (Colin); wird in einem Gefaß, welches Buderwasser enthalt, die Defe auf bem Boben und etwa auf festen Borsprungen bes Gefa-Bes beponirt, so geht, mahrend boch der losliche Theil derfelben sich gleichmäßig vertheilt, die Kohlensaurebildung von dem Boden und ben Borsprungen aus (Schwann). Wird Defe in einer nach unten burch Papier verschlossenen Glasrohre in Zuckerlosung gehängt, so geht die Fermentation nur innerhalb dieser Glasrohre vor sich (Mitscherlich); burch Berreiben auf einer Steinplatte, wodurch die Rügelchen zersprengt, die chemischen Eigenschaften aber nicht veran= bert werben, wird die Sefe unwirksam (&udersborff).

So fällt also das Räthsel der freiwilligen Zersetzung organischer Materie mit dem Räthsel der Erzeugung oder Assimilation derselben zusammen. Das Faulen des Fleisches ist nicht wunderbarer, als die Verdauung desselben; es ist der nämliche Proces, hier von dem activen, dort von dem passiven Standpunkte betrachtet. Die todte

Substanz fault, weil sie Nahrungsmittel bestimmter Gruppen orgenischer Wesen wird; nur dann fault sie, wenn sie dieser Verwendung fähig ist. Nicht jeder Stoff ist in gleicher Weise dazu geeignet; nicht jeder Stoff zieht die gleichen Organismen an: daher sind manche Gewebe der Fäulniß nicht unterworsen und daher gestalten sich die Bersehung und deren Producte je nach der chemischen Versassung der Insusionen verschieden. Eine Eiweißlösung zieht, wenn man sie mit einer geringen Menge Säure versetzt hat, nicht Insusorien, sowdern Schimmel an. Von Zuckerlösung umgeben, werden die stickstoffhaltigen Körper zur Pflanzstätte des Hefenpilzes, und wenn eine faulende Naterie in Zuckerwasser gebracht wird, so gehen nach und nach die Insusorien aus, und Pilze treten an deren Stelle.

Ich will nur mit wenigen Worten die Fragen berühren, welche man bezüglich des Verhaltnisses des Gahrung erregenden Stoffes, ben die Atmosphäre enthält, zu den Pilzen und Infusorien der gab renden Masse aufgeworfen hat. Enthalt die Luft die Reime und Samen dieser Organismen ober die erwachsenen Organismen selbft im getrockneten Buftande, ober führt sie eine nur im Allgemeinen lebent fåhige Materie, die sich je nach dem Boden, auf welchen sie fallt, specifisch ausbildet ober gar nur eine Substanz, welcher bie Kraft beiwohnt, die tobten Körper zum Zerfallen in niedere Thier= und Pflanzenformen zu bestimmen? Man wurde zu keiner der lettge nannten Ansichten, fur die man keine Analogien hat, gegriffen beben und sicher bei jener ersten und naturlichsten Unnahme fteben ge blieben sein; hatte nicht der Gebanke, daß in der Luft und zwar in jeder Luftblase Reime oder Individuen der verschiedenen Thier= und Pflanzenspecies suspendirt sein sollten, etwas Widerstrebendes. gar groß barf man sich aber die Manchfaltigkeit Diefer Formen nicht denken. Was an Organismen fast allenthalben und zuerst in Infusionen auftritt, reducirt sich auf vier Arten, von welchen es nicht einmal sicher ist, ob sie nicht, die eine ober andere, in verwandt schaftlichen Verhaltnissen zu einander stehen; es sind Monas pulvisculus und Vibrio lineola, welche ber Klaffe ber Infusorien gw gezählt werden, vielleicht aber Confervensporen sind, und als solde nur mahrend einer gewissen Lebensperiode eine ber thierischen abr liche Beweglichkeit besitzen; ferner Torula cerevisiae (ber Befenpili) und Penicillium glaucum aus ber Reihe ber niebern Pflanzen Erst spåter und wirklich seltner und zufälliger kommen die höhern sogenannten polygastrischen Infusorien, die Raberthierchen, Volvox

und andere hinzu. Die übertriebenen Vorstellungen, die man sich von dem Reichthum insusvieller Bildungen macht, sind zum Theil auch dadurch genährt worden, daß man Entwicklungöstusen und Varietästen zu besondern Arten erhob, wie dies z. B. namentlich mit den Fäden der Schimmels der Fall war. Man darf ferner, wenn man sich in Sedanken mit der Verbreitung dieser Pilz = und Insusviensteime im Lustraume beschäftigt, nicht das mikrostopische Bild derselsden vor Augen haben; man muß die wirkliche Größe dieser Körsper erwägen, deren zur Noth einige 100 Millionen in einer Kubikslinie Raum sinden und man wird sich dann nicht wundern, in jeder Lustblase einigen derselben zu begegnen. Man kann dies Zufall nensnen; aber die immense Verbreitung jener niedern Organismen macht den Zufall zu einer unumstößlichen Regel.

Ich wollte zeigen, daß die Zersetzung organischer Materie nach bem Tode den Namen einer freiwilligen nicht verdient und komme barnach auf die Vermuthung wieder zurud, daß bas Contagium, welches lebende Theile brandig zerstort, im Wefentlichen mit der Ursache ber Fäulniß todter Körper übereinstimme. Was die Berschiedenheiten in den Erscheinungen des Brandes und der Faulniß betrifft, so erklaren diese sich leicht theils aus dem Einfluß, welchen lebende und brandige Theile, so lange sie noch zusammenhan= gen, auf einander üben, theils aus specifischen Eigenthumlichkeiten ber zersetzenden Substanz. Es bleiben also nur die Bedingungen zu untersuchen, unter welchen Organismen, benen gewöhnlich nur bas Tobte zur Beute wird, sich der im Besitz eines lebenden Indis vibuums befindlichen Materie zu bemachtigen und sie ihrer eigent= lichen Bestimmung zu entfremben vermogen. Diese Bebingungen tonnen theils in der specifischen Natur der Thier = und Pflanzen= geschlechter, beren Reime bie Luft transportirt, theils in ber Art ihrer Berpflanzung auf den Organismus, theils pradisponirenden innern Berhaltnissen bes lettern beruhen. Die ganze Frage aber ift mit der Theorie der Contagien zu eng ver= wachsen, um sie hier vorläufig und für sich zu erledigen. speciellen Aetiologie werde ich sie wieder aufnehmen. So viel muß indeß zum Berständniß des Folgenden und kann hier auch anticipirt werden, daß, wenn der Stoffwechsel das Mittel ift, um die lebende Substanz vor ber Invasion ber Organismen, die sich ber tobten bemachtigen, zu behuten, schon mit der Erschwerung bes Stoffmechsels gleichsam die Widerstandsfähigkeit gegen jene feindseligen Ungriffe geschwächt werden muß. Am lebenden Körper sindet Faulniß nicht Statt, weil die der Fäulniß sähige, d. h. überlebte Substanz immer sogleich entfernt, ins Blut aufgenommen und darin
auf eigenthümliche Weise zersetzt wird. Der Blutlauf brauchte deher nicht völlig aufgehoben, er durfte nur wesentlich verlangsamt
sein, so sände die Ursache der Fäulniß Zeit zum Angriff. Das Fortschreiten des Brandes am Lebenden, welches nichts Anders ist, als
eine Ansteckung der lebendigen Substanz durch die faulende, wird
deshalb durch die Lebhaftigkeit des Stosswechsels in der erstern verhindert und durch Alles gefördert, was die Schnelligkeit des Kreislaufs und des Austausches herabsetzt.

Indirect wird der ortliche Tod, und was sich daran knupft, auf sehr verschiedenen Wegen und durch jedes Ereigniß veranlaßt, welches den Kreislauf in hinlanglicher Ausdehnung zum Stoden bringt. Die Schule hat einige Arten theils nach atiologischen, theils nach symptomatischen Principien unterschieden, welche aber weber bie möglichen Formen erschöpfen, noch die wesentlichen Gegensäte be-Man nennt heißen Brand (Gangraena) ben unter vorheben. Entzundungespmptomen auftretenden, im Gegensat bes falter Brandes (Sphacelus), bei welchem bie Beichen bes Gefägturger fehlen; aber man versteht unter Sphacelus auch die vollständig Bersetzung, die nach dem Erloschen des Turgors eintritt, also ein zweites Stadium des heißen Brandes. In einem andern Sinn stellt man ber Gangran, als dem feuchten Brande, bie Refrose, ba trodenen Brand, gegenüber; aber man begreift unter Refroß nicht sowohl die Fälle, wo der Mangel an Zufuhr die Weichteik vertrodnen macht, als wo Gewebe absterben, die ihrer Natur ned nur in festen, trodnen Massen ausgestoßen werden konnen, wie Knochen und Knorpel. Go sinkt der Name Nekrose, im Gegensch zu Caries (Exfoliatio insensibilis), gar nur zur Bezeichnung ber us gefähren Größe bes mortificirten Knochenstucks herab und es wit naiver Weise versichert, daß aus spongibsen Knochen, wo es kein compacten Zafeln giebt, sich auch keine bergleichen erfolitren. Nekrose weiß wohl, warum sie die Rohrenknochen liebt! Speciel. wie die Gangraena spontanea, senilis und bergl., verurtheilen sie von selbst.

Der wichtigste atiologische Eintheilungsgrund der hieher gehörigen Krankheits = oder richtiger Todesfälle ist ohne Zweifel der, ob die Stockung in Folge von Collapsus oder Turgor eintritt; ob die

Sefäße des absterbenden Organs leer oder von Blut überfüllt sind, das Parenchym arm oder reich an ersubirtem Plasma ist. Diese Segensäße würden dem kalten und heißen Brand entsprechen, wenn es nicht einen Turgor ohne die activen Symptome der Entzündung, namentlich ohne Hiße, gabe. Sie entsprechen einigermaßen, aber doch nur unvollkommen, den Gegensäßen des seuchten und trocknen Brandes; so zwar, daß der Turgorbrand immer seucht, der Collapsussbrand dagegen in verschiedenen Graden seucht oder trocken ist. Dem Turgorbrand ähnlich durch die äußerste Ueberfüllung der Körperzäume mit Plasma, aber zugleich mit Compression der Blutgesäße verbunden ist der Brand, der durch Hemmung des Rücksusses der Lymphe entsteht.

Die Ursachen des indirecten Brandes sind also identisch mit ben Ursachen bes Collapsus und bes Turgors; sie sind von den Ur= fachen ber Atrophie und Hypertrophie nur bem Grad und ber Ausbreitung nach verschieden. Der Collapsusbrand ift die Folge vollftåndiger und anhaltender Compression der Blutgefäße, sei es durch Druck von außen (Druckbrand, Decubitus) oder burch die außerste Ausdehnung der gefäßhaltigen Gewebe von innen her (die Gan= granescenz der Saut bei Geschwülften, Anafarca u. f. w.). Er ent= feht durch Berreißung, Unterbindung und durch jede andere Art von Berschließung der zuführenden Gefäße, wenn nicht bald genug durch Entwidlung des Collateralfreislaufs vorgebeugt werden kann. bie krampshafte Berengung ber Capillarien machtig genug werben tann, um den Bertehr bes Blutes mit den festen Geweben vollig zu unterbrechen? Ich habe (Bd. 1. S. 252) diese Vermu= thung für ben Ausnahmefall ausgesprochen, daß Entzündungsreize einen Korpertheil treffen, in welchem die animalischen Nerven gelahmt, die Rrafte der Gefaße aber erhalten maren, weil unter diesen Umftanden der Einfluß der sensibeln Nerven fehlt, welcher sonft bie burch außere Reize angeregte Contraction ber Gefaße wieder aufhebt. Emmert\*) leitet ben sogenannten weißen Brand ber außern Saut, wovon er eine Anzahl von Beobachtungen gesam= melt, von anhaltendem Krampf der Capillarien ab. In dieser All= gemeinheit ausgesprochen, ift die Erklarung jedenfalls gewagt. Sie paßt ganz wohl auf ben nach Rognetta mitgetheilten Fall, wo die Berschrumpfung ber Finger sich allmälig aus einem anfangs

<sup>\*)</sup> Beitr. Seft 2. S. 137.

periodischen und vorübergehenden Absterden entwickelte; aus einen Bustande also, der eben an den Finger= und Zehenspiten und der Nase so häusig bei sonst gesunden oder höchstens mit leichten und wechselnden Nervenleiden behafteten Personen vorkömmt, das mer ihn wohl auch nur für nervöß, d. h. für spassisch halten kann\*). Wer die weiße oder vielmehr natürliche Farbe der Haut gehört ebense wohl jeder andern Art von Collapsusbrand an und so namentisch dem Brand durch mechanische Verschließung der Arterienskämme, vorausgesetzt, daß die Capillargesäße nicht von der vendsen Seite her überfüllt und die wäßrigen Theile des Blutes und der Sende nicht durch Vertrocknen entsernt werden.

Der Turgorbrand tritt auf in Folge venoser Gefäßfülle, a eingeschnurten Korpertheilen, an der Eichel bei Paraphimosis, a Darmschlingen bei Brucheinklemmung und Intussusception u.f. f., in Folge capillarer Gefäßfülle bei birect und indirect atonischer Congestion, wenn die Blutbewegung vollig, auf die Dauer und in fo großem Umtreise stille fieht, daß die im Centrum bes Entzündungs herdes gelegenen Partien nicht mehr von durchsickernbem Plasm erreicht werden konnen. Kommt zu ber Gefäßfülle noch Druck, wie 3. B. bei Entzundung ber von festen Mustelscheiben eingeschloffenen Gebilbe, so ist der Ausgang in Brand um so mehr zu fürchten Gefäßlose Gewebe, wie die Horngebilde, sterben schon, wenn ein dunne Ersudatschicht sie von ihrer gefäßhaltigen Matrix trennt; bie Hauptursache der Nekrose der Knochen bei Beinhautentzundung liegt warscheinlich barin, daß ein rasch angesammeltes Ersubat, wet ches sich zwischen das Periosteum und die Oberstäche des Knochen brangt, die zarten Gefäßverbindungen beider zerreißt. Dem I verfällt alsbann die Rinde des compacten Knochens fo weit in w Tiefe, als der Blutmangel nicht durch die Zufuhr von der Rat haut her erfett werden kann; die Plattchen und Balkchen spongib ser Knochen sind wegen der zahlreicheren Gefäßverbindungen ba Markzellen dem Absterben weniger ausgesett.

Neben diesen wesentlichen Veranlassungen des Brandes giekt es gewisse allgemeine, den Effect der drtlichen Ursache verstärkente Dispositionen. Sie wurden ehedem in dem Begriff der gesunkente Vitalität zusammengefaßt; zunächst beruhen sie in dem Kräftezustend

<sup>\*)</sup> Reil in bessen Archiv. Bb. VIII. S. 59. Rubolphi, Physiol. 20. L. S. 190.

des Herzens und in der Menge, vielleicht auch der Mischung des Blutes. Die Kraft bes Herzens und ber Füllungsgrad ber Gefaße find von Einfluß auf die Entstehung sowohl des Collapsusbranbes, als des entzündlichen. Je schwächer der Herzstoß und je ge= ringer die Blutmenge, um so leichter schließt außerer Druck die Capillarien, um so schwerer stellt sich, wo es nothig ist, ein Collate= raitreislauf her, um so langsamer bringt in Entzündung ber flussige Theil des Blutes durch die stagnirenden Dassen der Körperchen. Daher tritt Druckbrand fast nur bei erschöpften Individuen, der Brand nach Arterienverletzung hauptsächlich bann ein, wenn mit ber Berletung bebeutende Blutverlufte verbunden waren. Bei ber Ents zundung wird allerdings der Rachtheil, welcher aus der Bermindes rung des Impulses in Bezug auf die Bewegung des Blutwassers burch bie flodenben Daffen entspringt, theilweise wieber aufgewogen burch die Berminderung des Impulses auf die Gefägmande, von welchem die Ersudation abhängt.

Der Einfluß, welchen die Zusammmensetzung des Blutplasma ausübt, ist schwer zu schätzen. Man darf wohl voraussetzen, daß, je reicher es an nahrenden Bestandtheilen ist, um so geringere Menz gen desselben zur Ernahrung genügen. Bei gleicher Stockung sollte also ein eiweißreiches Plasma seine belebende Wirkung weiter in die vom Areislauf abgesperrte Substanz erstrecken, als ein wäßriges. Man weiß aber, wie unzuverlässig die Angaben über den Wassergez halt des Plasma in Arankheiten sind.

Bu vielfachen Controversen hat insbesondere die Aetiologie der Gangraena senilis Anlaß gegeben, eines trocknen Brandes, der ohne Entzündung und ohne bekannte außere Ursache am häusigsten bei Greisen und an den Zehen, doch auch in frühern Lebensaltern und an den obern Ertremitäten vorkömmt \*). Als Grund desselben hat man abwechselnd die Verknöcherung und die Entzündung der Artezeien, und die freiwillige Gerinnung des Blutes angeklagt. Es ist jeht nicht schwer, sich hierüber zu verständigen. Verknöcherung der

<sup>\*)</sup> Carswell, illustr. of the elementary forms of disease. Mortification. Heder, über die brandige Zerstörung durch Behinderung der Circulation. des Blutes. Stutig. 1841. I. van de Moer, de gangraena sicca. Diss. inaug. Groning. 1844. Emmert, a. a. D. S. 145. Birchow, indessen und Reinhardt's Archiv. Bd. I. S. 373.

Gefäße kann nur mittelbar, indem sie zu Berschließung des gumms Gelegenheit giebt, Brand erzeugen. Daß dies nur sehr selten fich ereignet, hat Emmert bereits nachgewiesen. Den Ausgang in Brand befordern tann aber, bei jeder andern Ursache, die ausgedehnte Berknocherung der Arterien dadurch, daß sie die Einleitung eines Collateralkreislaufs erschwert. Die Berichte von Arterienentzundung hat man nach bem, was im vorigen Abschnitt über biese Krankeit bemerkt wurde, mit großem Mißtrauen aufzunehmen. Die Beok achter scheinen, wo sie abhasive Arteritis als Ursache ber Gangraen senilis beschreiben, mehr oder weniger alte und bemgemäß entfarbte, den Gefäßwänden anhängende und das Eumen ausfüllende Blut pfropfe vor sich gehabt zu haben. Den Symptomen und dem &i: denbefunde nach zu schließen, ist die bei weitem haufigfte Beranlef sung der sogenannten Gangraena senilis allerdings die Gerinnung bes Blutes in den Gefäßen; diese aber wird weder durch die Ent zundung der Arterien erklart, noch kann sie in dem Sinne, wie häusig geschieht, als freiwillig betrachtet werden, nämlich als Folge übermäßiger Gerinnbarkeit des Blutes durch übermäßige Faserstofferzeugung. Es liegt tein zuverlässiges Beispiel vor, wi ein, wenn auch noch so faserstoffreiches Blut, so lange es noch in Bewegung mar, in normal beschaffenen Gefagen geronnen want Kann man auch nicht geradezu die Möglichkeit einer Coagulation des Blutes in dem Lebenden läugnen, wenn es von einem lahma Herzen trag durch die Gefäße gefordert wird, so wird man bech wenn man die einzelnen genauer beschriebenen Falle ber Gangraem senilis durchgeht, nur selten Grund zur Annahme einer solde Schwäche bes Herzens finden. Meist sind es zwar alte, aber bod sonst robuste Menschen, Säufer, Arthritiker, welche ploglich, oft m ter Fiebererscheinungen, vom Brande befallen werben. Der 30 sammenhang, welcher zwischen Herzfehlern, namentlich Berknock rung der Klappen, und der Disposition zum spontanen Brand be steht, erklart sich naturlicher aus den hindernissen der Circulation, welche durch jene geschaffen werden. Es konnen namlich Kaserstoff: gerinnsel, die sich an den rauhen Flachen der Klappen abgesett be ben, vom Blute losgespult und in ben Strom fortgeriffen, an eine fernen Stelle das Lumen größerer ober kleinerer Arterien verschlie Ben und so einen Stillstand des Blutes bewirken, in beffen Folge es ober= und unterhalb des Pfropfes gerinnt. Diese Voraussetzung giebt, wie ich glaube, auch über die Borliebe ber Gangraena senilis

für die untern Ertremitäten Aufschluß; es scheint natürlich und wird sich vielleicht durch das Experiment bewähren lassen, daß größere, im Blut suspendirte Körper an den mehr oder weniger rechtwinklich abgehenden Arterienästen vorbei in möglichst gerader Linie in die Iliaca und bis in die außersten Zweige derselben fahren.

Damit ich indegnicht bem namlichen Fehler verfallen scheine, burch welchen bisher die Theorie des spontanen Brandes wie so mancher anderer Krankheitsaußerungen verwirrt wurde, so muß ich hinzufus gen, daß ich zwar ben Stillftand bes Blutes, bem fast immer bie Coagulation folgt, für die beständige nächste Ursache der Gangraena senilis, die erwähnte Einkeilung von Faserstoffpfropfen aber nur für eine unter ben mancherlei fernern Beranlaffungen, und zwar für eine der häufigern halte. Es liegen Fälle vor, wo als Ursache ber Mumificirung ber untern Ertremitat bie Leichenoffnung Compression ber Iliaca burch ein Krebsgeschwulft im Beden \*), burch Dislocation bes vergrößerten Uterus \*\*) nachwies, wo die Berschrumpfung Band und des Armes einer Berwundung ber Arteria axillaris folgte \*\*\*). Daß ein innerhalb der Gefäße und fern von dem Ort ber Stockung erzeugtes Hemmniß bas Blut zum Stehen bringe, wird theils aus negativen Grunden, aus bem Mangel brtlicher und an= berer mechanischer Ursachen wahrscheinlich, theils auch positiv durch bie den Brand einleitenden und begleitenden Umftande bestätigt. Erscheint er gleichsam als Krise schwerer Herzbeklemmungen, unter Symptomen der sogenannten Endocarditis +) ober nach ausgebreite= ten Stockungen im Lungenkreislauf ++), tritt Collapsus und Pulslo= figfeit plotlich mit Ralte und Taubheit auf, so ift der Berdacht auf Berstopfung eines Hauptgefäßstammes wohl gerechtfertigt.

Faßt man indeß, wie bei manchen Schriftstellern geschehen, ben Begriff der Gangraena senilis und spontanea so weit, daß man jeben Brand bei alten Leuten ober jeden Brand aus innern Grun= ben dahin rechnet, so wird auch der Bereich der Ursachen viel weister ausgedehnt, so könnten benselben auch die innern Ursachen der

<sup>\*)</sup> Fabricius Silbanus bei v. b. Moer. S. 20.

<sup>\*\*)</sup> Batfc bei Emmert. S. 173.

<sup>\*\*\*)</sup> Boerhave, v. b. Moer. a. a. D.

t) Emmert, a. a. D. S. 209.

<sup>††)</sup> v. b. Moer, a. a. D. S. 44.

Entzündung, z. B. der gichtischen, wenn sie ausnahmsweise in Brand übergeht, zugezählt werden. Für einen solchen Fall halte ich den bei Hecker (S. 45) beschriebenen, wo bei einer mit Arthritis vaga behafteten Frau mehrere Ertremitäten nach einander ergriffen wurden und der örtliche Anfall einen wohlthätigen Einsluß auf das Allgemeinbesinden ausübte. Mit Recht warnt Birchow, die Blutgerinnung überall, wo sie in brandigen Gliedern angetrossen wird, für Ursache des Brandes zu halten. Die Gerinnung des Blutes in Arterien und Benen kann Folge der capillären Stockung. Gerinnung und Brand also Coeffect derselben Ursache sein.

Ich muß hier noch einiger, in atiologischer Beziehung rathsel hafter Formen vor Brand gebenken, über beren Stellung, ob unter den direct ober indirect erzeugten, noch die Bukunft entscheiden muß. Der Brand, welcher bem Bisse giftiger Schlangen folgt, wird burch heftigen Schmerz und durch eine harte, obematofe Geschwulft einge leitet, welche bald eine lividblaue Farbe annimmt. Er hat als ben Anschein eines rasch entwidelten, vielleicht burch Aufhebung ber Saugaderthätigkeit beschleunigten Entzundungsbrandes. deß in gelinderen Fallen, wo es nicht bis zum örtlichen Tode kommt, die Geschwulft und namentlich die Rothe einen hohern Grad encichen, als wo der Ausgang in Brand erfolgt, so muffe man, meint Carswell, die brandige Bersetzung für eine primare Birtung bet Noch unsicherer ift die Deutung bes Brandel, Giftes erklaren. welcher nach bem Genuß verdorbenen Getreibes an ben Ertremititen entsteht, der Brand der sogenannten Kriebelkrankheit. es ein mit ber Nahrung aufgenommenes Gift, welches, offenber vom Blute aus, seinen verderblichen Ginfluß entfaltet. Dag dies durch Ablagerung besselben aus dem Blute auf die der Zerftorung anheimfallenden Theile geschehe, ift nicht mahrscheinlich. Bersett das Gift birect, so mußte vor Allem Magen und Darm baruntet leiben, dies ift nun, nach den Angaben der Beobachter, zwar bir fig, jedoch keineswegs constant der Fall. Es ift also eber ans nehmen, daß dieser Brand indirect und zwar, da er in ber Dehrzahl ber Falle trocken ift, daß er ein Collapsusbrand sei. Belder: lei Ursache aber macht bas Blut stocken? Die Annahme, bag bie zahe, dickflussige Beschaffenheit, die man an dem Blute ber Aber laffe mahrgenommen haben will, die Bewegung beffelben bemme, låßt die Borliebe der Krankheit für die Ertremitäten unerklätt. Zwar wird diese nicht begreiflicher durch die Hypothese, daß das

Blut durch krankhaften Verschluß der Gesäße aufgehalten werde; doch sinden sich für solche locale Beschränkungen bei Schädlichkeiten, deren Angrisse auf das Nervensustem gerichtet sind, eher Analogien und gerade von dem Mutterkorn, welches am häusigsten die Kriesbelkrankheit erzeugt, lehrt die arzneiliche Anwendung in der Gesburtshülse, daß es anregend auf ein besonderes Gebiet organischer Muskeln wirkt.

Erscheinungen und Verlauf des Brandes sind nach den Geweben und nach den Ursachen verschieden.

Die Horngebilde werden nur durch Feuer und durch einige ber traftigern chemischen Agentien in ihrem außern Ansehn wesentlich verändert, durch Salpetersäure, Höllenstein und dgl. in bekannter Beise entfarbt, durch kaustisches Kali gelost. Der Faulniß sind sie Der Brand berselben außert sich baher in der nicht unterworfen. Regel nur burch Eintrodnen und burch bie Lockerung ihres Busam= menhanges mit der lebenden, gefäßreichen Substanz, von welcher fie dann durch geringe mechanische Gewalt und durch die in ihre Stelle succedirende Generation gleichnamigen Gewebes getrennt werben, falls nicht schon die Todesursache selbst, 3. B. die Ersuda= tion aus der Matrix, diese Trennung bewirkt hat. Haare und Magel werben in der Regel ganz, die Oberhaut wird in größeren Lappen oder in Schuppchen abgeworfen, je nachdem der Mangel an Mahrung sie in ihrer ganzen Dide ober nur in den oberflächlicheren, von der Quelle des Nahrungssaftes entfernteren gamellen betroffen hat. Uebrigens laßt sich auch an den Haaren zuweilen ein partiel= les Absterben beobachten, indem an ber Spite, nachdem ber Epi= bermisüberzug sich erfoliirt, die Rindensubstanz in feine Fasern fplittert.

Knorpel werden nekrotisch in Folge von Circulationsstörungen ber Knorpelhaut oder der Gelenk = Enden der Knochen, aus deren Gefäßen sie ernährt werden; durch ersudative Entzündung und Eisterbildung zwischen Knorpel und Knorpelhaut können z. B. am Kehlkopf Absceshohlen entstehen, in welche die Knorpel, wie sauber macerirt, zu liegen kommen.

Auch die Knochen verändert der Tod und Brand nicht. Ausgenommen ist vielleicht nur das Noma, wo, nach R. Froriep \*),

<sup>&</sup>quot;) Klinische Rupfert. Geft X. Weim. 1836. Taf. LV. LVI.

ber Knochen wie calcinirt aussieht, die specisische Schädlichkeit also, wahrscheinlich vegetabilischer Natur, die organische Grundlage desselben anzugreifen scheint. Der Knochen, welcher in Folge von Periofitis abstirbt, erscheint weißer, als der normale; der Knochen gangrandser Glieder ist, gleich den Weichtheilen, von Blut inzicirt.

Die Bahne, wenn sie nicht zureichend ernahrt werben, fallen entweder ganz und ohne merkliche Structurveranderung aus, ober sie werden allmablig unter den bekannten Erscheinungen ber soge nannten Caries zerstort. Die Caries der Bahne ift Brand ober Käulniß, deren Ursache von der Mundhohle aus wirkt, wie die kegelformige, mit der Basis gegen die Oberflache des Zahnes, mit der Spite gegen die Bahnhohle gerichtete Form ber Entartung beweist.). Man hat hiebei naturlich zuerst an eine chemische Schablichkeit ge und namentlich eine perverse, saure Beschaffenheit ba Mundflussigkeiten beschuldigt. Aber eine Saure wurde nur bie Kalkerde ausziehen, nicht den Knorpel zerstören, einer chemischen Schadlichkeit sind die freien Flachen der Bahne mehr ausgesett, als die gegeneinandergekehrten Seitenflachen berselben, und doch sind es meistens die letteren, von welchen die Berberbniß ausgeht; endlich wurde ben Fortschritten einer Berstorung burch chemische Agentien nicht mittelst Entfernung der bereits verdorbenen Substanz Einhalt Alle diese Einwurfe dienen dagegen, die Ansicht, welche geschehen. die Fäulniß der Bähne, wie die Fäulniß überhaupt, von dem Keimen parasitischer Organismen herleitet, zu befestigen. Der Entwicklung parasitischer Pflanzen sind die Verstede in den Zahnluden gunfig, es ist leicht verständlich, wie ihre Berheerungen sich von einer Stelle aus, wo sie einmal Burzel gefaßt, weiter verbreiten, wie fich bie Unstedung von franken Bahnen auf benachbarte gefunde überträgt. Immer haften, auch in dem Munde gesunder und reinlicher Perso nen, zahlreiche Fabenpilze zwischen ben Bahnen; sie sind ungefahr lich, so lange die Zahnsubstanz von innen aus ernährt, b. h. mit frischem Plasma getrankt wird; sie greifen aber an, wenn ber Saft umlauf in's Stocken gerath und um so leichter, wenn etwa nach Verletzungen des Schmelzes der Zahn eine rauhere und weicher Oberfläche Darbietet. Um auch diese Behauptung durch einen and logen und unzweifelhaften Fall zu stützen, will ich an die Borticellen

<sup>\*)</sup> Meine allg. Anat. S. 876.

erinnern, welche, ohne Schaben anzurichten, auf der Haut der Frosche und Tritonen leben, so lange diese Thiere kräftig sind, aber die Gewebe, auf welchen sie wuchern, zu zerstören beginnen, wenn die Reptilien aus Mangel an Nahrung und frischem Wasser schwach werden. Die Krone des Jahns wird von der Pulpa, die Wurzel desselben sowohl von der Pulpa als dem Periost der Jahnhöhle und dem Jahnsleisch mit frischer Nahrung versorgt. Es kann daher leicht der Stoffwechsel in der Wurzel sich noch erhalten, wenn er in der Krone durch Krankheit des Jahnkeims vernichtet ist. In diesem Falle steht der Proces der Fäulnis an der Wurzel still. Stockungen in Periost und Jahnsleisch, wie beim Scorbut und der Merkurialskrankheit, haben den Tod der Wurzel, Lockerung und Ausfallen der Jähne zur Folge.

Eigenthumlich, aber noch nicht hinreichend ergrundet ift die Art, wie die Hornhaut in Folge direct und indirect atonischer Gefäßfülle bes Auges zu Grunde geht. Gine leichenhafte Trubung und Auf= lockerung wird schon durch Absterben und Ablosung des Epithelial= überzugs erzeugt. Es gehören genaue Untersuchungen, besonders an feinen Durchschnitten ber erkrankten hornhaut bazu, um zu er= fahren, ob die Substanz dieser Membran selber von Ersubat erfüllt und aufgeweicht wird, mas bei ihrem außerordentlich festen Gefüge nicht so leicht und nicht in kurzer Zeit geschehen durfte. Antheil an den brandigen Durchbohrungen der Hornhaut die Deh= nung und Atrophie durch den Druck der Augenflussigkeiten, die von außen her einwirkenden, zersetzenden Ginflusse und endlich die Ma= ceration durch Thranen, humor aqueus und serdses Ersudat haben, ift erft noch zu ermitteln. Daß die Flussigkeiten der letztgenannten Art die abgestorbene Hornhaut weder anaten, noch auflosen, ja daß fie dieselbe, so lange fie nicht in Faulniß übergehen, kaum verandern, lehrt ein einfacher Bersuch.

Bon den sogenannten Weichtheilen widerstehen die Sehnen und die Arterien wegen ihrer festen Tertur und ihrer Gefäßarmuth am längsten der brandigen Zersetzung; oft erhalten sie sich unverändert oder nur oberstächlich durch die Jauche, die sie umspült, gefärbt mitzen in der allgemeinen Fäulniß. Im Uedrigen ist die Neigung zu faulen, ziemlich genau proportional dem Wassergehalt der Gewebe; am schnellsten fault das Blut und die Fortschritte der Fäulniß richten sich daher hauptsächlich nach dem Blutreichthum der abgestorbenen Körpertheile.

Die zeitweise in Korperhohlen befindlichen, zur Ausscheidung bestimmten Stoffe und Absonderungsproducte sind der Gahrung ebenfalls unterworfen und zersetzen sich, wenn sie ungebubrlich lange in ihren Behaltern zurückgehalten werden oder, burch Rif berfelben ausgetreten, im Parenchym stocken. Db die regelmäßig bereits im Darm beginnende Bersetzung ber Ercremente von Anfang an in bie Rategorie der fauligen Gahrung oder der Berwesung gehört, muß ich unentschieden lassen; gewiß aber ist, daß sich häufig und zumal nach längerer Retention Infusorien in bem Inhalt des Darmkanals entwickeln. Der Urin kann in der Harnblase faulen oder, wenn er zuderhaltig ist, unter Entwicklung ber Gahrungspilze in weinige Bahrung übergehen. In stockendem Eiter, Speichel, Schleim ift die Entwickelung von Bibrionen etwas Gewöhnliches. Gine bekannte und ziemlich häufige Ursache brandiger Zerstörung ift die Berreißung der Harnwege und die Infiltration von Urin in die benachbarten Gewebe; ebenso ber Austritt von Ercrementen aus dem Darm; es entstehen Entzundungen, welche wegen ber Berührung mit ber in Bersetzung begriffenen Materie bald in Brand übergeben. trägt berselbe Umstand, die Gegenwart des Darminhaltes, dazu bei, daß die entzündete Schleimhaut des Ileum und des Dickbarms so leicht gangranescirt, z. B. im Typhus, in der Ruhr.

Betrachten wir nunmehr den Einfluß, welchen die ursächlischen Berhältnisse auf die Physiognomie des Brandes üben.

Form und Charakter des directen Brandes werden durch die Natur der Zerstörungsmittel bestimmt. Mechanische Gewalten, Feuer, die chemischen Agentien liefern Producte von verschiedenartis gem Ansehen, tödten mehr oder weniger rasch, unter mehr oder minder heftigen Schmerzen. Der durch Aehmittel gebildete Brandschorf stößt sich meist ohne Zeichen der Fäulnis ab, weil die ähenden Gifte die Entwickelung jeder Art von Organismen hemmen und mit der organischen Substanz Verbindungen erzeugen, welche keiner Art lebender Wesen Nahrung gewähren. Er zeigt Farbennuancen vom tief Schwarzbraunen (Schweselssaue) die ins hell Aschsarbene (Aehkali); er ist trocken, verschrumpst oder weich und breiig, lederartig zäh oder zerreiblich. Der Brand durch Contagien erhält sein eigensthümliches Gepräge durch die Formen und die Wirkungsweise der parasitischen Bildungen. Die Schimmelsäden der gangrändsen Aphthen bilden eine weißliche lederartige Decke über der zerstörten

Schleimhaut; vielleicht rührt von einer ähnlichen Begetation das eigenthümliche Ansehen ber Oberfläche des Hospitalbrandes her.

Da die Schädlichkeiten, welche die organische Materie todten und zersetzen, in mäßigeren Graden angewandt, meistens als Entzundungsreize wirken und da die Wirkung der meisten sich, von dem Orte des Eingriffes aus, im Umkreise und mit allmählig abnehmens der Intensität verbreitet: so tritt in der Umgebung oder an der Granze des Brandes meistens Entzündung auf; auch diese wieder in allmählig nach der Peripherie sich mindernder Heftigkeit, so daß sie zu äußerst in Zertheilung, dem Brandigen zunächst in Eiterung überzugehen psiegt. In dieser Weise und nicht durch den "reizenden« Sinsluß des Todten auf die lebende Substanz, noch weniger durch das Bestreben der letzteren, sich des Brandigen zu entledigen, entsteht die sogenannte abgränzende (limitirende) Eiterung, deren Effect allerdings die Abstoßung des Brandigen ist.

Diese Berbindung des Brandes mit der Entzündung und die variable Heftigkeit der letteren trägt dazu bei, die Erscheinungen des directen Brandes zu nüanciren. Wenn die Schädlichkeit nicht im ersten Augenblick ihre ganze zerstörende Kraft entfaltet, so bezginnt sie damit, die Turgescenz der ergriffenen Theile zu erhöhen. Es kann schwierig werden, zu entscheiden, ob der Brand die Folge der rasch aufs höchste getriebenen Entzündung oder der unmittelbazen Bersetzung der organischen Materie ist. Beide Effecte können sogar nebeneinander hinlausen, wie z. B. bei Insiltrationen von Urin, der gleichzeitig durch seine Schärfe Entzündung und durch seine Zersetzung direct Brand veranlaßt.

Unter ben Formen der indirecten Mortification stehen einander als Extreme der feuchte heiße und der trodine Brand gegenüber, jener mit den Symptomen der fauligen Gahrung, die bei der erhöhsten Temperatur der entzündeten Organe und bei der möglichst reichlichen Trantung derselben nur noch energischer vorschreistet, als man nach dem allgemeinen Tode zu sehen gewöhnt ist; dieser, der trodine Brand, unter dem Bilde der Verschrumpfung, Verdorrung, Mumisicirung, indem der Mangel an Wasser, wie an getrodineten anatomischen Praparaten, alle weitern Veränderungen abschneidet. Der heiße Brand, weil er Fäulniß ist, durch Ansstedung fortschreitend, das Blut insicirend; der trodine Brand auf die abgestordene Partie sich beschränkend, ohne Einsluß auf das Gesammtbesinden. Im Umfang des heißen Brandes, als Auss

gang der gegen das Gesunde hin sich ermäßigenden Gefäßfülle, abgränzende Eiterung, durch die das Brandige abgelöst wird, während die mumisicirten Partien ohne bestimmte Demarcation ins Gesunde übergehen und mit dem Körper in Zusammenhang bleiben können.

Diese Gegensätze werben burch eine Reihe von Zwischenftufen, burch die manchfachen Barietaten bes kalten, mehr ober min: ber feuchten Brandes verbunden. Das Ertrem des trocknen Bran des der Weichtheile, wie ich es eben aufgestellt, ist eine seltne Er scheinung. Die Uebergange finden in doppelter Beise Statt. Er: ftens bestehen im einzelnen Fall, an verschiedenen Stellen beffelben Körpertheils, trockner und feuchter Brand neben einander, so daß 3. B. die Haut verschrumpft, mahrend in den tiefern Theilen die Faulniß um sich greift, ober ein trodner Brandschorf sich mit feucht gangranescirenden Randern umgiebt oder, wie es bei ber Gangraens senilis vorkommt, die außersten Theile der Ertremität, die Zehen, mumificiren, während über ihnen unter mehr oder minder livide Rothe und mäßiger Unschwellung der feuchte Brand sich entwickl und aufwärts schreitet (Carswell, Taf. II. Fig. 2. 3.). 3mei: tens sind, bei gleichformiger Stockung, so viele und allmählige Abstufungen es giebt zwischen der Leere und der außersten Injection der Gefäße und bes Parenchyms, ebenso viele und continuirlich ans einanderzureihende Barietaten der Bersetzung moglich. Befindet fic das Hinderniß der Zufuhr in einem arteriellen Gefaß, so nabert fich ber Brand der Nekrose, wenn die Arterie nach Kaliber, Structur und bem Zustand ihrer Krafte fahig ist, ohne die Mitwirkung bes Herzens ihren und der Capillargefaße Inhalt in die Benen zu treis ben; im entgegengesetzten Fall, wenn die Capillargefaße entweder ihre naturliche Fullung behalten oder durch den Druck der Benenblutfaule noch etwas ausgedehnt werden, ist die Reigung zur fauligen Bersetzung größer, aber biese tritt langsam, minder intenfiv, ohne Geschwulst und Blasenbildung auf. Ebenso, wenn bei Stillstand bes Blutes, gleichviel aus welcher Ursache, Die Gerinnung in ben Capillarien ihren Anfang nimmt und die weitere Fullung ber selben hindert. Ueberfullung einer Gefäßprovinz und Stockung det Blutes oder Bluterguß innerhalb berfelben kann Ursache werden, daß in angranzenden Bezirken die Gefaße fich entleeren. sache, welche das Blut in einen Theil einzudringen hindert, kann zugleich Turgor ber über bem hinderniß gelegenen Gefäße erzeugen, und so können also Collapsus= und Turgorbrand verschiebenen Gredes in einander greisen. Ich will nicht weiter gehen in der Aufzählung der mancherlei möglichen Fälle; nur muß ich auch hier noch auf den Antheil des Saugaderspstems hinweisen, der, wie bei der Entzündung, ungebührlich vernachlässigt worden ist. Aus der Wasserverdunstung allein läßt sich die völlige Mumisicirung weicher Sewebe nicht erklären, wenn man erwägt, welche günstige Verhältnisse und wie lange Zeit dazu gehört, anatomische Präparate auszutrocknen und wie beständig in Leichen, so leer die Gefäße sein mögen, bei gewöhnlicher Temperatur die Fäulniß erfolgt. Ich glaube das her mit Sebastian\*), daß die Säste durch Resorption entsernt werden müssen, damit trockner Brand entstehe, und daß also diese Form dann beobachtet wird, wenn, nach unterbrochener Circulation, die Lymphgesäße wirksam und thätig bleiben.

Die Symptome, unter welchen der indirecte Brand eintritt, find identisch mit den Symptomen des Collapsus oder Turgors, deren Folge er ist, und nur durch ihre Intensität ausgezeichnet. Die Beichen des ausgebildeten Brandes sind die des Todes: die Empfins dungs und Bewegungslosigkeit; dann, wenn sie nicht durch Mangel an Wasser verhütet wird, die Zersetung.

Benn bei venöser oder capillarer Gefäßfülle der Schmerz, nachsem er den höchsten Gipfel erreicht hat, mit einem Male und ohne Rinderung des Turgors cessirt, so schließt man, daß das Leben des kranken Theiles erloschen sei. Gefühl von Taubheit oder Anasthesse, plötlich entstanden, kommt auch als erst es Zeichen des Brandes oder vielmehr der Unterbrechung des Kreislaufs vor, die, wenn sie anhalt, zum Brande führt. Man hat wohl manchmal diese Lähmung der sensibeln Nerven, welche schon Folge des örtlichen Blutmangels ist, für die Ursache des letztern und den nachfolgenden Brand für den Essect der Aushebung des Nerveneinslusses angesehen \*\*). Auch dann geht Anasthesse, wie sich von selbst versteht, dem Brande voran, wenn dieser in gelähmten Gliedern seinen Sitz ausschlägt. In dem gegen äußere Reize unempsindlichen, brandigen Theile können spontane und heftige Schmerzen austreten, aus mancherlei Anlässen.

<sup>\*)</sup> v. b. Moer, S. 22.

<sup>\*\*)</sup> War dies vielleicht auch in der intereffanten, von Griefinger (beffen Archiv. 1837. S. 332) mitgetheilten Beobachtung der Fall, wo die unempfindlischen hautstellen unregelmäßig und inselförmig zwischen empfindlichen zerstreut waren?

Die Nervenstämme in der Tiefe überleben zuweilen die außeren Berästelungen und zeigen sich bei der Amputation des abgestorbnen Dr gans in Ansehen und Function unversehrt \*). Sie leiden also noch durch die Gefäßfülle, wenn in den Hauptaften die Reaction bereits erloschen ist. Oder die Erregung der Nervenstämmchen in den an das Brandige gränzenden Partien wird, vermöge einer bekannten Sinnestäuschung, wie in wirklich amputirten, so auch in den tobten Ertremitäten empfunden. Ist der außere Turgor Folge einer centralen Affection der Nerven, wie wir dies bei der gichtischen, ba mancher ernsipelatosen Entzundung, beim Boster und Anderen vor aussetzen, so dauert ber Schmerz nach- ber Mortification ber außem Theile fort. Treten beim Collapsusbrand Schmerzen auf, so ton: nen sie ihren Sit nur entweder in den Banden der Arterie haben, deren Krankeit den Blutstrom hemmt, oder in den Nervenstämmen, nach welchen vielleicht die über dem Circulationshinderniß sich flauende Blutmasse abgelenkt wird.

Die Wadenkrämpfe, durch welche zuweilen die Gangraena senilis eingeleitet wird, haben dieselbe Bedeutung, wie die Muskalcontratturen in der Kälte und im Fieberfrost.

Die Farbe der brandigen Körpertheile hangt hauptsächlich von bem Gehalt an Blut ober vielmehr an Blutroth ab. Sie ift meift tiefer als die normale, aus zweierlei Grunden, entweder wegen absoluter Vermehrung ber Blutkorperchen ober wegen relativer Ber mehrung derselben, nach Entfernung der serbsen Bestandtheile, welche im Normalzustande die Farbe des Blutes diluiren. 3ch habe schon früher erwähnt, daß die Oberfläche das gewöhnliche, ja selbft ein abnorm blasses Colorit zeigen kann, wenn beim Collapsus bie Vertrocknung ausbleibt. Dazu ist also erforderlich, daß die Saugaberthätigkeit gleichzeitig mit dem Kreislauf eingestellt werde. Im andern Falle gewinnt die Haut nach und nach die schwarzbraum Farbe, welche dem eingetrockneten Blut eigenthumlich ift. D Bersetzung bes Samatin, ob Verwesung auch ber übrigen Bestand theile und Ausscheidung ihres Kohlenstoffs dazu beitrage, die mumificirten Theile dunkel zu farben, bedarf noch weiterer Untersuchung. Nach Bokel\*\*) wird die schwarze Farbe der Flecken, womit die Gangraena senilis beginnt, burch wiederholte Waschungen mit Koch-

<sup>\*)</sup> Hecker, a. a. D. S. 35.

<sup>\*\*)</sup> v. d. Moer. S. 25.

falzlösung in Roth, spåter in Blau (?) verwandelt und endlich völlig verwischt. Das wurde, vorausgesetzt, daß eine dunne Kochsalzlösung angewandt worden, ziemlich mit den Reactionen des Blutrothsübereinstimmen. Der Behauptung van de Moer's, daß die schwarze Farbe nur an der Epidermis hafte, muß ich aus eigener Unsschauung widersprechen.

Beim Turgorbrand zieht die Farbe, wenn sie nicht durch reich= liche serose Ergießungen moderirt wird, ins Biolette und Blau= schwarze. Dieses Colorit wird um so tiefer, je oberflächlicher und in je mehr zusammenhangenden Massen bas Blut angehäuft ist. Es ift baber am ftartften bei bem Brand, welchen venofe Stockung und Bamorrhagien veranlassen, und es wird ftarker im Berlaufe ber Fäulniß, wenn nach Zerstörung der feinern Capillarien das Blut flectweise zusammentritt und sich bicht unter der Epidermis und in Blasen derselben sammelt. Ift die Faulniß einmal im Gang, so erfolgen manchfache Mißfarbungen des Hämatins durch die Ein= wirkung der Brandgase, namentlich Schwärzung besselben durch kohlensaures und Schwefelwasserstoffgas. Auf welchem Wege bie grune Farbe entsteht, die man bei Leichen regelmäßig in ben Bauch= wanden und beim Brand zuweilen auch an andern Korperstellen antrifft, ist noch nicht bekannt. Vogel \*) ist ber Meinung, daß bie schwarze Farbe zum Theil von Schwefeleisen herrühre, mikroskopi= schen Kornern von Punktgroße bis zu 0,01" Durchmesser, die sich in Sauren losen und durch Uebersattigung der sauern Bosung mit hydrothionsauerm Ummoniat wieder in der ursprünglichen Form nie= bergeschlagen werden.

Die Brandblasen sind zum Theil Folge des Turgors oder der Emphysesäßinsufsicienz; doch wird ihre Entstehung begünstigt durch die Fäulniß, welche die zarten Verbindungen zwischen Epiders mis und Cutis lost. Beim Verschrumpfungsbrand trennt sich dfsters die Epidermis stellenweise von der Cutis, weil sie sich nicht, wie diese, zusammenziehen kann.

Der Geruch des feuchten Brandes ist dem der Faulnis ahnlich, und diejenigen, welche ihn für verschieden und eigenthümlich erklären, haben wohl nicht erfahren, wie sehr variabel die Leichengerüche in verschiedenen Stadien und je nach den schnellern oder langsamern

<sup>\*)</sup> Path. Anat. S. 163. 374.

Fortschritten ber Zersetzung sind. Der trockne Brand ist geruchlos; nur Wenige haben einen, zwar nicht fauligen, aber doch widerwärtisgen Geruch an den ausgetrockneten Theilen wahrgenommen \*).

Mikroskopisch hat man das Zerfallen einzelner Gewebe bi bem feuchten Brand verfolgt. Man sieht an der Stelle von Binbegewebefasern und Fibrillen Reihen feinster Kornchen, welche noch ben ursprünglichen Verlauf und Zusammenhang erkennen laffen \*\*); animalische Muskelbundel verlieren ihre Querstreifen und werden blaß, gallertartig \*\*\*); Fettzellen verschwinden, mahrend ihr Inhalt in Tropfen und krystallinischen Massen sich ber Jauche beimischt (Bogel), Cholestearintafeln will Lebert zuweilen, besonders in brandigen Theilen der Lunge gefunden haben +); überall begegnet man ben verschiedenen Arnstallformen ber phosphorsauern Ammoniak Die Blutkörperchen sah ich nie anders, als verkleinen, gezackt, dunkel, so wie sie sich in concentrirtem Serum gestalten Dazwischen überall, in festen und flussigen Theilen, das Gewimme der Bibrionen und Monaden. Die Entwickelungsstadien dieser Rotper kennen zu lernen, ist die Faulniß zusammengesetzter, fester Ge webe nicht geeignet. In faulenden Infusionen geht der Entstehung ber Infusorien die Bildung einer außerst bunnen, sproben und bei chigen, fein punktirten Haut voran. Die Punktchen, aus welchen diese Membran zusammengesetzt ift, scheinen, indem sie sich abtrem nen und selbstständige Bewegung gewinnen, zu Monaden ju merben.

Der trockne Brand ist und bleibt, wie bereits erwähnt wurde, eine locale Krankheit; der Gesammtorganismus erfährt dadurch keinen anderen Nachtheil, als der durch den Verlust des abgestorbenen Organs unmittelbar bedingt ist. Die Wirkungen des seuchten Brandes das dagegen erstrecken sich in mancherlei Weisen über die ursprüngslich erkrankte Sphäre hinaus. Zuerst in die Nachbarschaft, durch Ansteckung fortschreitend, so weit, als die Gewebe durch mangelnde Energie des Stoffwechsels zur Fäulniß prädisponirt sind; so weit, als nicht die normale oder die der normalen nahe kommende Er

<sup>\*)</sup> v. b. Moer S. 9.

<sup>\*\*)</sup> R. Froriep in Gluge, observationes microscopicae fila, quae primitiva dicunt in inflammatione spectantes. Diss. inaug. Berol. 1835. Fig. 6.

\*\*\*) Vogel, Icones anat. path. Taf. X. Fig. 1. 2.

<sup>†)</sup> Physiologie patholog. Taf. I. p. 93.

neuerung des Nahrungssaftes einen Damm entgegensett. Daher besonders nach Blutverluften und andern erschöpfenden Ginfluffen die brandige Zerstörung um sich greift. Ferner liegt in dem Bertehr bes Blutes und der Eymphe, die an der Granze des Brandi= gen hinbewegt werden, mit den am Ort ber Zersetzung flockenden Materien die Gefahr einer Infection der Saftemasse überhaupt und bemnachst einer allgemeinen Krankheit. Gine solche tritt auf mit ben Symptomen eines meist binnen kurzer Zeit todtlichen nervosen oder putriden Fiebers, deren Analyse ich mir für eine spätere Stelle Daß ber gemeinsame Grund berfelben in Berande= vorbehalte. rungen des Blutes enthalten ift, darüber läßt uns ber Busammen= hang ber Erscheinungen nicht im 3weifel. Die Art ber Entmischung des Blutes aber ift, wie bei ben meisten Dystrasien, buntel. wissen nicht, ob die Blutmasse in den Faulnisproces hineingezogen, oder ob sie nur durch die Producte der Zersetzung, etwa durch die Brandgase vergiftet wird. Infusorien hat man im Blute bes Le= benden noch nicht gefunden; ein fauliger Geruch ift nur in einigen wenigen Fällen an demselben bemerkt worden (s. oben S. 47) und tonnte auch von aufgesogenen Gasen herrühren. Der rasche Gin= tritt ber Faulniß an der Leiche, worauf man als Zeichen einer foge= nannten septischen Krase Werth legt, durfte allerdings so gedeutet werden, als ob ein Anfang allgemeiner fauliger Gahrung noch wahrend des Lebens stattgefunden habe. Aber vollkommen zuverlassig ift auch dieser Schluß nicht. Die Schnelligkeit der Faulniß nach dem allgemeinen Tode hangt, wie die Schnelligkeit des Brandes nach dem ortlichen, von dem Blutreichthum der außern Korper= theile ab; fie konnte auch dadurch befordert werden, daß das Stabium des Scheintobes, welches dem wirklichen Tode vorausgeht, durch die Todesart und die allgemeine Erschöpfung ungewöhnlich schnell vorüberginge. Die gewöhnlich sogenannte Dissolution, b. h. bie verminderte oder aufgehobene Gerinnungsfähigkeit des Blutes ift, wenn auch Beichen ber Entmischung, boch teineswegs ausschließlich Zeichen ber septischen Entmischung bes Blutes. Man hat die Wirtung des Brandes auf die Saftemasse badurch nachzuahmen und zu erlautern geglaubt, daß man faulende Materien birect in die Gefäße injicirte; aber was in biesen haufig unternommenen Bersuchen ben Tod zunachst veranlaßte, darüber lassen sich dieselben Fragen aufwerfen, wie beim Brand, und in den meisten Fallen todtete gar nicht die Zersetung, sondern irgend ein mechanisches hinderniß ber

Circulation, Krystalle, Flocken u. bgl. Auch gegen bie Art von Beweisführung muß ich mich schließlich erklaren, welche einen fauligen Zustand bes Blutes aus den vielfaltigen und ausgebreiteten Bersetzungen erschließt, wie sie z. B. gegen bas Ende typhoser Fieber Ueber die Bedeutung der spontanen habe ich mich schon früher (S. 577) ausgesprochen. Der für ben Status putridus charakteristische schwarze Ueberzug der Bahne und ber Bunge, die von Pilzbildung begleitete faulige Gabrung ber in Mundhohle und Schlund stockenden Schleimmassen, die im bochsten Grad zersetten Ercremente u. s. f.: Alles dies berechtigt zu keiner weitern Unnahme, als daß die Bedingungen ber Faulniß außer: halb ber Gefäße erhöht sind, und bazu gehört nur entweder ein langeres Berweilen abgestorbener Gewebstheile an der Korperober flache oder eine Vermehrung ihres Gehaltes an zersetbaren Substanzen. Zu beiden findet sich im Typhus Gelegenheit. Das Epithelium wird durch Congestivzustände der Schleimhaut von seinem Mutterboden gelöst und nekrositt, aber nicht burch die gewöhnlichen mechanischen Mittel, die Speichelabsonderung und Die Friction beim Kauen, abgestreift; die Secrete der Mundhohle werden vielleicht schon an sich und sicherlich burch die Beimischung von Blut eiweiß: reicher; sie sind wegen Suspension der Leber= und Nierenthatigkeit häufig noch mit ercrementitiellen Stoffen geschwängert; austreter des Blut haftet zum Theil geronnen an den Banden der Mundhohle, weil die Besinnung und die Krafte, dasselbe flussig auszufte Ben, fehlen. Und während allen biesen Uebelständen nur durch er hohte Sorge für Reinlichkeit begegnet werden konnte, macht bie psychische und physische Stimmung des Kranken jede derartige Bulk schwierig, ja unmöglich. Alles dies begreift sich ohne septische Krase, ebenso wie, nach den oben gegebenen Erläuterungen, der etwa him zutretende Decubitus ober die Gangranescenz irgend welcher ande rer Korpertheile.

Ebenso wenig aber, als zur Zeit der Beweis für die Eristem einer fauligen Dyskrasie, d. h. fauliger Gährung des in Circulation besindlichen Blutes, geliefert ist, ebenso wenig läßt sich die Rög-lichkeit derselben bestreiten. Der Stoffwechsel hilft ja ebensowohl durch die Secretionsorgane das Blut, als durch die Resorption die festen Theile von abgestorbenen Stoffen befreien. Durch Unthätigkeit der Secretionsorgane müßte also das Blut mit Materien, welche zur Zersetung reif sind, imprägnirt werden, und warum solls

ten diese nicht innerhalb der Blutgefäße von den Organismen, die den Impuls zur Fäulniß geben, erreicht werden können? Wenn es richtig ist, daß das unmittelbar aus der lebenden Ader und ohne Berührung mit der Luft in ein verschlossenes Gefäß gebrachte Blut fault, so müßten die Keime jener Organismen sogar im gesunden Blute suspendirt sein. Zudem lehrt der Verlauf mancher contagidsser Krankheiten, namentlich der Pest und der Roskrankheit, daß Contagien durch die anscheinend unversehrten Gefäßwände in's Blut gelangen und in demselben vegetiren können. Thatsache ist indeß, daß die Anwesenheit von Gallens und Harnbestandtheilen im Blut nur ganz ausnahmsweise die Symptome nach sich zieht, aus welschen eine septische Krase diagnosticirt werden könnte.

So weit innere Organe ben tobtlichen Ginfluffen ber Außen= welt und ber atmospärischen Euft birect zugänglich sind, stehen sie in Bezug auf Bedingungen und Erscheinungen bes Brandes ben au-Bern Korpertheilen gleich. Nur ift ber Collapsusbrand in bem Maaße seltner, als die Zufuhr des Blutes durch Anastomosen von verschiedenen Seiten her gewahrt ist. Um häufigsten und in allen Formen kommt der Brand der Lunge vor, in Folge von Entzun= dung, von Samorrhagie und von Berschließung der Arterien, dif= fus oder circumscript, als teuchter und heißer oder kalter und selbst als trodner Brand \*). In geschlossenen Absceshohlen der Lunge tonnen losgestoßene Stude derselben sich, von Eiter durchfeuchtet, unzersett erhalten \*\*). Der Dickbarm und ber Uterus, wenn nach ber Entbindung auf dessen innerer Flache Blut und Reste der Pla= centa stocken, sind dem Brande durch miasmatisch=contagiose Einflusse Brand durch Druck und mechanische Insulte wird an unterworfen. ben Sauten der Blase und der Scheide, nach schweren Entbinduns gen, beobachtet. Durch Einschnurung geben invaginirte Darmstude in Faulniß über und werden im gunstigen Fall durch limitirende Eiterung abgestoßen. Die brandige Zerstörung durch atende Gifte

<sup>\*)</sup> Bergl. außer ben betreffenden Kapiteln in ben Handbuchern von Sasse und Rofitansty, Cruveilhier, anat. path. Livr. III. Pl. 2. Rapp in Ruller's Archiv 1836. S. CCIV. Birchow, in deffen und Reinhardt's Archiv Bb. I. S. 374.

<sup>34)</sup> Robert in Froriep's flin. Rupfertafeln. Taf. LL.

hat man an der Schleimhaut der Speiserohre und Magens zu sehen baufig Gelegenheit \*).

Un tiefer gelegenen Korpertheilen, welche nur burch langere und engere Ausführungsgänge mit der Körperoberfläche in Berbindung stehen, wie die meisten Drusen, oder vor dem Zutritt der Luft vollig abgeschlossen sind, wie die Centralorgane des Nervenspftems, die Blutgefäßdrusen u. s. f., ist, so wenig sie von Storungen der Circulation verschont werden, doch die Gangran etwas sehr seltenes. Rokitansky ermahnt aus seiner ausgedehnten Erfahrung eines einzigen Falles von Brand ber Leber (in Verbindung mit Lungen brand) und eines einzigen von Brand ber Milz. Gangran bes Gehirns, des Herzens, der Schilddruse, ber Nieren, Hoden ober Ovarien ist kaum erhort. Große Eiter= und Blutansammlungen bestehen in Körperhöhlen oder in Bindegeweberaumen lange Zeit, ohne sich zu zersetzen. Es ergiebt sich hieraus, welch wesentlichen Antheil der offene Verkehr mit der Atmosphäre an dem Eintritt da fauligen Zersetzung hat. Einen absoluten Schutz gegen die Fäulnif gewährt indeß die Abschließung nicht; dies lehren, außer den oben erwähnten Ausnahmen, die brandigen Verjauchungen 8 Bindege webes bei Angina gangraenosa, bei Phlegmasia alba und anlice ausgebreiteten Infiltrationen des Bindegewebes (Pseudoerysipelas), und am häufigsten die Fälle von Fäulniß abgestorbener Fruchte in ihren Eihauten. Uebrigens mußte noch, und zwar mittelst ber mit frostopischen Untersuchung festgestellt werden, ob die übelriechenden Producte dieser Zersetzungen, an welchen ber Uebergang in Fäuluif erkannt wird, unter Mitwirkung niederer Organismen gebildet wurden, oder nicht. Im lettern Falle wurde dieser Brand als ein Verwesungs= oder Vermoderungsproceß zu betrachten sein, welche durch den Sauerstoff des Blutes angeregt und durch die Tempere tur des lebenden Korpers geforbert, in seinen Borgangen und Er zeugnissen immerhin von der langsamen Orydation organischer Rop per, wie wir sie bis jett kennen, verschieden sein durfte.

Daß Massen, die nicht mehr ernahrt werben, auch im Innern

<sup>\*)</sup> Ich mache auf einen in seiner Art einzigen Fall einer Vergiftung burch Scheidewasser ausmerksam, wo ein großer Theil der Schleim= und Musselhant des Magens im nekrotischen Zustande abgelöst und durch Erbrechen ausgestofen wurde. Puchelt in heidelb. klin. Ann. Bb. XI. S. 608.

des Körpers austrocknen können, dafür liefern die sogenannten Li= thopadien ben augenfälligsten Beweis. Es sind dies Früchte, welche entweder wegen Verschließung der Gebarmutter oder weil sie außerhalb berfelben gelagert sind, über die Zeit ber Reife im Mut= terleibe zurudgehalten werden und bann, durch Resorption von Seis ten ber mutterlichen Eymphgefäße, nicht nur das Wasser der Eihul= len, sondern auch einen großen Theil der Flussigkeit, die ihre eignen Gewebe trankt, verlieren. Eingeschrumpft, in die wunderlichsten Formen zusammengepreßt und von mehr oder weniger ausgebreiteten Ralkablagerungen bedeckt, erhalten sie sich so durch lange Reihen von Jahren. Nachdem aber durch biefen Worgang festgestellt ift, daß faulnisfahige organische Bildungen, ungeachtet ihr Zusammenhang mit dem Lebendigen und ihre eigene Ernahrung aufgehort hat, inmitten der lebenden Gewebe fich conserviren lassen, so kann es, bei aller Schärfe ber theoretischen Distinction, schwierig werben, factisch bas Tobte von dem Lebenden zu unterscheiden. Der beständige Wechsel der Materie, welcher den wesentlichen Charakterzug lebender Korper ausmacht, ist nur bei den wenigen, burch Apposition wachsenden Geweben sicht bar; die Thatigkeit, als Ausbruck des Stoffwechsels, ist nur an empfindenden, bewegenden und absondernden Organen bemerklich. Einigermaßen läßt sich aus bem Zustande ber Circulationsorgane zuruckschließen, ob ein Austausch ber Materie statt= gefunden habe, ober nicht; allein wir kennen weder genau das Nah= rungsbedurfniß ber einzelnen, namentlich pathisch neugebilbeten Gewebe, noch ben Umfang, auf welchen sich burch die verschiebenen Substanzen hindurch der nahrende Ginfluß des Plasma erstrecken Wenn sich also z. B. die durchschnittenen Nerven gelähmter Glieber, ober wenn sich trodne Faserstoff = und Blutgerinnsel ober Massen stockender Eiterkorperchen lange Beit unverändert erhalten, wie will man entscheiben, ob sie sich noch in lebendiger Bechfelwir= kung mit dem Blute befunden, oder ob sie sich im abgestorbenen Bustande conservirt haben? Sedenfalls ift das lettere moglich, und bieran knupft fich eine weitere Frage: Konnen solche Stoffe, einmal nekrotisch geworden, spater, wenn ihnen Plasma zugeführt wirb, ben unterbrochenen Entwicklungsgang wieder aufnehmen? der Analogie zu schließen, ist dies nicht wahrscheinlich; für eine spä= tere Stelle behalte ich mir vor, zu zeigen, wie die Ausgange bobe= rer und niederer Grade von Gefäßfülle durch die Gegenwart alterer netrosirter Elemente eigenthumlich modificirt werben.

Wenn ein außerer Theil abgestorben ist, so find nur zwei Falle möglich; entweder er trocknet aus oder er fault. Der Fäulnis und dem Vertrocknen sind, wie gezeigt wurde, auch innere, b. h. von der Luft abgeschlossene Körpertheile unterworfen; aber bei diesen kann noch ein britter Ausgang eintreten: sie konnen zertrummert, ihm organischen Tertur beraubt, im feuchten, ja im übermäßig infiltrir ten Zustande unzersetzt bestehen. Diese Verfassung hat man wohl unter Erweich ung begriffen, wenn man sie einen bem Brande verwandten Proces nannte. Die Frage, ob Erweichung ein eigen thumliches Krankheitswesen, ein Krankheitsproceß sui generis sei, durfen wir wohl, als einen Ausfluß der medicinischen Ontologie, mit dieser für erledigt erklaren. Niemand läugnet mehr, daß mittelf jenes außerlichen Charakters Desorganisationen von sehr verschiede ner Natur verbunden worden sind: Infiltrationen der Gewebe wa Serum ober Blut in Folge aller Arten von Kreislaufstorung, eigent licher feuchter Brand und selbst cadaverdse Beranderungen der De gane durch Imbibition des Wassers, welches sie mahrend des Lebens umspulte. In die letztgenannte Kategorie stelle ich unbebenklich die oberflächliche Erweichung des Gehirns beim Sydrocephalus: if die Wassermenge in der Schadelhohle erhoht, so tritt ausnahms weise am Gehirn die Beranderung ein, welche am Ruckenmark com stant ist, weil dasselbe auch im gesunden Zustande von relativ gri-Bern Mengen der Cerebrospinalflussigkeit umgeben ift.

Die Verwandtschaft mit dem Brande tritt besonders bei einer Form der Hirnerweichung hervor, welche, wie der spontane Collepsischnand der Ertremitäten, hauptsächlich bei Greisen angetrossen wird und, gleich jenem, ihren Grund in Behinderung der Zusubt des arteriellen Blutes hat \*). Es ist dies die nicht apoplektische und nicht entzündliche Encephalomalacie, deren Verbindung mit Verknöcherung und Obliteration der Hirnarterien von vielen Beobactern hervorgehoben wurde, bei welchen Cars well und Hasse zusührenden Gefäße von Blutgerinnseln verschlossen fanden, welche

<sup>\*)</sup> Carswell, Illustr. etc. Softening. Hasse in Btschr. für rat. Det. Bb. IV. S. 91. Günsburg, pathol. Gewebelehre. Leipzig 1848. Bt. U. S. 124.

in einem ber von Hasse beschriebenen Fälle mit der sogenannten Endocarditis, auf beren Causalbeziehung zu Gangraena senilis ich oben hingewiesen habe, zusammentraf. Bei bergleichen Beranlas= fung zu ortlichem Absterben tritt also hier statt ber Faulniß ober Austrocknung die Erweichung ein. Db aber die Bedeutung dieser Processe die namliche sei, dies zu beweisen genügt die Rucksicht auf die Ursachen allein nicht; es muß die Untersuchung des Krankheits= productes hinzukommen und gezeigt werden, daß in demselben kei= ner der Organisationsprocesse Plat greift, durch welche sonst stocken= des Plasma und Blut einen Rest lebendiger Thatigkeit bekunden. Auch dieser negative Beweis scheint burch Basse's erwähnte Beobachtung geführt zu werden; wenigstens war in ben erften Zagen nach Unterbrechung ber Circulation noch keine Tenbenz zur Bilbung von Eiterkörperchen ober ahnlichen Elementen bemerkbar. Es bliebe bemnach nur noch fraglich, warum die getobtete und demnach trocken gelegte Hirnsubstanz sich erweichen muß. hierüber lassen sich man= cherlei Bermuthungen aufstellen. Möglich, daß bas Rervenmark schon baburch flussiger und mehr breiartig wird, daß burch bie so= genannte Coagulation besselben bas bis bahin gebundene Basser sich ausscheibet; ober bag bie abgestorbene Stelle, gleich bem hirn und bem Rudenmart in ber Leiche, Waffer aus ben benachbarten Thei= len imbibirt; ober endlich, daß aus den durch die Ablenkung des Blutes überfüllten Gefäßen der Umgebung Plasma ausschwitt, welches die außer Circulation befindlichen Theile trankt.

Bald mit der Hirnerweichung, bald mit dem umschriebenen Brand der Lungen hat man eine Krankheitsspecies zusammengestellt, die nicht sowohl aus den im Leben auftretenden Symptomen, deren Unbeständigkeit man zugab, als vielmehr aus dem Leichenersund construirt worden ist: die gallertartige Magenerweichung insbesons dere des kindlichen Alters. Durch Elsässers umsichtige Kritik\*), auf die ich verweise, ist die Stellung der Gastromalacie unter den Krankheitsprocessen zweiselhaft geworden. Daß eine Erweichung der Magenhäute in einem Grade, wo die leiseste Berührung den Durchbruch veranlaßt, während des Lebens nicht bestanden haben könne, ohne zur Zerreißung zu sühren, daß eine wirkliche Durchboh=

<sup>\*)</sup> Die Magenerweichung ber Säuglinge. Stuttg. und Tüb. 1846. Bergl. auch King in Canstatt's Jahresbericht 1846. Bb. III. S. 254.

rung der Magenwände im Leben nicht ohne die auffallendsten Symptome vorübergegangen sein könne, darüber durfte wohl kaum ein Streit bestehen. Auch war die Fähigkeit des Mageninhaltes, nach dem Tobe die Magenwände aufzulosen und gleichsam zu verdauen, durch Beobachtungen an Individuen, welche ein zufälliges Ereigniß während der Verdauung rasch getodtet hatte, erwiesen und an da Wirksamkeit jener Ursache um so weniger zu zweifeln, wenn ber ausgetretene Inhalt bes Magens in gleicher Beise und ohne Rick sicht der besondern Structur die benachbarten Gebilde, Milz, Leba, Darm, 3werchfell, Det u. f. f. angegriffen hatte. Auf die Frage aber, warum biese Berftorung so überwiegend haufig in Rindenleichen und boch auch hier nicht beständig gefunden wurde, hatte mm bisher nur mit der Unnahme einer besondern Disposition, also deh einer eigenthumlicen Krankheit, antworten zu konnen geglaubt. Ra dachte sich eine abnorm agende Beschaffenheit bes Magensaftes son eine abnorme Auflosbarkeit ber Magenwande, in beiden Fallen als eine Localkrankheit des Magens, durch welche die Auflosung noch mahrend des Lebens eingeleitet oder doch vorbereitet murde; bie Magenkrankheit aber sollte ber Ausfluß eines allgemeinen, bem Säuglingsalter ober etwa ber Zahnperiobe eigenthumlichen Leibens der Safte ober ber Rerven sein.

Elsässer's Verbienst ist es, ein außerliches und zufälliges Moment aufgefunden zu haben, welches die Unbeständigkeit der ce daverdsen Selbstverdauung des Magens und die Saufigkeit dersel ben im Säuglingsalter erklart. Bur Berbauung gehoren bekanntlich neben bem Pepfin bestimmte Mengen von Gaure, welche ber le bende Magen mahrend bes Digestionegeschaftes erzeugt; wie wit nach bem Tobe ber chemische Proces fortschreite, hangt also in ta Regel von ber im Moment bes Sterbens vorhandenen Sauremenge im Berhaltniß zur Quantitat ber aufzuldsenden Substanzen al Die lebendige Thatigkeit des Magens kann aber burch die freiwillige Berfetzung des Mageninhaltes erfett und vertreten werben, wenn in dem lettern Materien enthalten sind, die in Berührung mit ben Magenhäuten Säure produciren. Dergleichen Materien find bie zucker und stärkemehlartigen, die Hauptnahrungsmittel bes Gauglingsalters; im Contact mit eiweißartigen Stoffen gehen fie, bei ber Temberatur des lebenden Korpers, in Milchfaure über, und so werben, nach Elsasser's Bersuchen, Magenstude, welche in ber Brutwarme mit Milch digerirt worden, gallertartig erweicht und endlich zu einem Brei gelost.

Ein Bebenken, welches sich gegen bie Beweiskraft bieser Experimente noch erheben läßt, besteht barin, daß die Temperatur im Magen ber Leiche vielleicht nur in ben ersten Stunden nach bem Tobe ber Brutwarme nahe kommt, von da an aber allmählig und innerhalb 24 Stunden bis zur Temperatur der Umgebung herab= finkt. Ich betrachte dies aber nicht mit Friedleben\*) als einen Einwurf gegen Elsässer's Ansicht, sondern vielmehr als eine Aufforderung, die Versuche in der Weise fortzuseten, daß der Zeit= punkt des Eintritts der gallertartigen Erweichung genauer bestimmt und daß, durch successive Verminderung der kunftlichen Barme, die Bedingungen des Experiments benen bes naturlichen Vorgangs ähnlicher gemacht werben. In einem Bersuch (S. 98) war die Per= foration des mit Milch bigerirten Magens schon zwischen der 7. und 12. Stunde erfolgt. Bon geringerem Gewicht scheint mir ber Einwand, daß in einzelnen Fällen, trot ber Füllung mit Milch, ber Magen in der Leiche sich unversehrt erhalten hatte. Wir bekommen an der Leiche die Fortschritte zu sehen, welche die Bersetzung bis zu bem Augenblick gemacht hatte, wo die Temperatur unzureichend wurde, sie zu unterhalten. Durch zweierlei Einflusse, durch Alles, was die Abkühlung beforbert, so wie durch Alles, was die Bildung und Wirkung der Saure verzogert, kann also die Erweichung aufge= halten werden. In ersterer Beziehung kommt es auf die Tempe= ratur und Leitungsfähigkeit der Umgebung, die Corpulenz des Ca= bavers und bgl., in letterer auf die Menge ber im Magen enthal= tenen und zu losenden Stoffe, im Bergleich zum Zuckergehalt ber Milch, auf die Gegenwart von Fett, Kochsalz, auf das Contingent an Saure, welches die Magendrusen bereits zugeführt haben, und manche andere ahnliche Berhaltnisse an \*\*), wodurch das Resultat sehr veränderlich werden muß. Auch die Regurgitation von Galle in ben Magen kann die Saure tilgen und die Selbstverdauung hin= Und wenn endlich, was auch von Elfasser nicht geläug= net wird, abnorme Buftande des Magens beitragen konnen, die Er= weichung desselben unter ben angegebenen Umständen zu beschleuni=

<sup>\*)</sup> Griefinger's Archiv. Bb. VI. S. 489.

<sup>\*\*)</sup> Elfasser, a. a. D. S. 105. 109. 118 f.

gen, wenn namentlich durch Fehler der Magensaftbereitung, durch Trägheit der Resorption und dgl. die milchsaure Sährung des Nasgeninhaltes noch während des Lebens befördert werden kann: so wird auch hierdurch die Aufstellung einer besondern, in Erweichung übergehenden Krankheitsspecies noch nicht gerechtfertigt, da ja jeme Functionssstörungen durch die verschiedenartigsten Krankheitsprocesse bewirkt werden.

Nach benselben Grundsäten murbe aber auch bie Saftromalacie dann zu beurtheilen sein, wenn fernere Untersuchungen ergeben sollten, daß die Temperatur des Leichnams in der Regel ober im besondern Falle nicht hinreichend mare, die Digestion der Magenhinte in dem sauern Chymus zu bewerkstelligen, wenn also angenommen werden mußte, daß der Erweichungsproceß noch im Leben seiner Unfang genommen hatte. Absolut unstatthaft ist bies nicht; bie Bedingungen bazu lagen einerseits in der Erfüllung bes Magens mit einer der milchsauern Gahrung fahigen Materie, andererseits in einer Verfassung ber Magenwande, die sie dem chemischen Einfluß der Milchfaure Preis gebe. Gine solche Verfassung muß in größerm ober geringerm Umfange unzweifelhaft eintreten, wenn in Folge von Turgor ober Collapsus der Lauf des Blutes ins Stoden gerath, um so sicherer, ba zugleich bas Contractionsvermogen bes Magens, die Kraft, burch die er sich des verderblichen Contentum entledigen konnte, erloschen murbe. Camerer \*) brachte etwas we dem Inhalt eines gallertartig erweichten Kindermagens in den Begen lebender Kaninchen, deren Bagus auf beiden Seiten durchschie Nach bem balb (burch Lungenlahmung?) erfolg ten worden war. ten Tobe dieser Thiere fand sich ihr Magen in gleicher Beise & weicht und burchlochert. Bestätigt sich bas Erperiment, etwa mit Milch oder Milchsaure und mit ber Vorsicht wiederholt, daß die Section sogleich nach bem Tode vorgenommen wird, so beweist et. daß die Lahmung und die direct atonische Gefäßfulle ben Magen unfahig macht, den chemischen Angriffen zu widerstehen. also die gallertartige Gastromalacie nichts anders, als eine Modification des Brandes des Magens, die der eigenthumlichen zersehen den Potenz, welcher der Magen erponirt ist, entspricht.

Die Farbe ber erweichten Partien, hierin stimme ich Elfaffer

<sup>\*)</sup> Elfässer, a. a. D. S. 32.

gegen Rokit ansky bei, berechtigt nicht zur Aufstellung verschiebener Arten der Magenerweichung. Sie ist lediglich durch den Blutreichthum der Magenwände im Momente des Absterdens bedingt.
Indessen durfte sich in einem andern Sinne neben der gallertartigen Erweichung die Annahme einer zweiten, dem gewöhnlichen seuchten Brande verwandten Species rechtsertigen, die man, im Gegensatz zum Verdauungsbrande, den Brand des nüchternen Magens nennen konnte. Hierher wurden die Fälle gehören, wenn es deren giebt, wo die gewöhnlichen Agentien das dem Verkehr mit dem lebenden Blut entzogene Organ zerstören oder wo miasmatische Schädlichkeiten, z. B. im Typhus, dasselbe direct zersetzen.

Wenn sich herausstellte, daß der Magensaft im Lebenden die Magenwände, die nicht mehr vom Blute durchströmt werden, zu verdauen vermag, so fragt es sich, ob nicht seiner auslösenden Wirztung auch die Persorationen einzelner kleinerer Stellen zuzuschreiben sind, die man unter dem Namen der persorirenden Magengeschwüre so vielsach besprochen hat \*). Entzündungen und Hämorrhagien könnten dazu Anlaß geben, wenn sie in beschränktem Bezirke die Ernährung der Membranen ausheben. Die runde Form der Durchsdohrungen, welche manche Beodachter veranlaßte, an Erusceration drüsser Follikel zu denken, entsteht erst nach der Berstörung der Muskelhaut durch die gleichzeitige und allseitige Zurückziehung der Muskelhaut durch die gleichzeitige und allseitige Burückziehung der Muskelsatern (Dahlerup). Das häusige Vorkommen der Sesschwüre an einander gegenüberliegenden Stellen der hintern und vorsdern Magenwand (Dahlerup, Crisp) läst auf eine von der Magenhöhle aus wirkende Ursache schließen.

Sanz parallel den Erweichungen des Magens gehen die des Darmkanals. Da die Darm= wie die Magenschleimhaut geeignet ist, die Milchsauregahrung einzuleiten und sich in Milchsaure zu ldesen, da überdem der Inhalt des Magens mit ungeschwächter Saure bis in die untersten Regionen des Darmtractus gelangen kann, so sind auch im Darm die Bedingungen zu gallertartiger Erweichung gegeben. Erscheint diese nur sted = und strichweise, so bedarf es nicht der kunstlichen Annahme, daß der Magen successiv mehr ober minder saure Stosse dem Darm übergeben habe. Bei der gewun=

<sup>\*) 3</sup>tschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 246. Canstatt's Jahresbericht 1843. Bb. III. S. 396. 1844. Bb. III. S. 307.

benen Lage des Darms ist es natürlich, daß große Strecken von Luft, andere, tieser gelegene, von den zersetzenden stüssigen Massen kinsten eingenommen werden. Häusiger aber, als im Magen, sind im Darm die Erweichungen dem gewöhnlichen Brande gleich zu setzen, Folgen der Ertödtung durch heftige Entzündung und durch Contagien, wie des Typhus und der Ruhr.

Ich nannte die gallertartige Magen= und Darmerweichung eine. Modification bes Brandes, weil eine eigenartige chemische Poten fich der todten Theile bemächtigt und dieselben auflöst. Angenow men, diese Auslösung könnte sich im Lebenden ereignen und das Leben dabei fortdauern, so wurde nichts entgegenstehen, daß bie ge losten Materien in die Saugabern übergingen und das Organ buch Absorption verschwände. Man hatte an diesem Vorgang eine Mit telform zwischen absoluter und relativer Atrophie, massenhaftes Absterben, ohne daß doch das Abgestorbene sichtbar und total von dem Lebenden geschieden wurde. Kommt etwas der Art in andern Geweben vor? Man ließ vordem ohne Umstände nekrotische Anochen stude, zurückgehaltene Mutterkuchen und ahnliche Dinge resorbirt Nicht ganz so leichtfertig aber immer noch oberflächlich genug wird in neuern Schriften von Berjauchung, Schmelzung, Maceration ber Organe burch bie Ersudate gesprochen, wo irgend in Berbindung mit Eiterung Atrophie vorkommt ober wo das Erse bat, stockend und faulend, burch Unstedung bie Faulniß ber secernis renden Flache bewirkt. Hem son behauptete, daß Fleischftude, Schumer, daß sogar Knorpel in fistulofen Geschwuren allmählig aufgelost wurden \*); diese Zersetzung, wenn sie stattfindet, ift ohne Zweifel nur für eine faulige zu halten. Ebenso die Losung von Eiweisstuden burch Digestion mit Jauche, welche Sebastian\* bem Berfallen bes geronnenen Eiweißes in funftlichem Magenfast vergleicht. Daß ber Eiter nekrotische Knochenstude nicht zu veranbern, geschweige benn anzunagen ober gar aufzulosen vermag, haben, den Behauptungen von Weidmann u. A. entgegen, Gulliver's Versuche \*\*\*) bewiesen. Dennoch giebt es Fälle, wo man bem

<sup>\*)</sup> Wybelingh, de jactura substantiae in ulceratione. Diss. inaug. Groning. 1844. p. 17.

<sup>· \*\*)</sup> Ebenbaselbst. S. 30.

<sup>\*\*\*)</sup> Müller's Archiv. 1839. S. 34.

Eiter ober überhaupt ben organischen Saften, und zwar, wie es scheint, ben unzersetzen, die Krast zuschreiben muß, seste, allerdings vom Blute nicht mehr durchströmte Gebilde in den slussissen und aufsaugdaren Zustand überzusühren. Erquisite Beispiele sinden sich bei Ertrauterinschwangerschaften, wenn die Knochen des Embryo wie stelettirt ausgestoßen oder in Siterhöhlen gefunden werden. Die Burzeln der Milchzähne werden, nach Retiusund Nasmyth\*), von den Zahnsächen der bleibenden Zähne aus aufgelöst; die Pupillarshaut wird, nachdem ihre Gesäße obliterirt, im humor aqueus allsmählich verstüssigt. Wenn Fasern und Zellen in Körnchen zerfallen und schwinden, wie wollte man überhaupt trennen, was selbststäns dig regressive Metamorphose der sesten Theile, was bloß passive Zerlegung berselben durch die slüssigen ist?

## B. Relative Atrophie und Heterothrophie.

Man kennt die relative Atrophie als allgemeine Krankheit, als Krankheit einzelner Gewebe und einzelner Regionen verbreiteter Gewebe.

Die allgemeine Atrophie ist Folge allgemeinen Blutmangels und ibentisch mit Anamie. Die chronische Anamie wird auch Marasmus genannt. Sie artet sich verschieden, je nach den localen Krankheiten, welche die Blutbereitung storen und Sasteverluste des dingen. So geht häusig der kindliche Marasmus von Darmkranksheiten, der des höhern Alters von Krankheiten des Nervenspstems aus. Bom Marasmus der Greise, im Sinne einer allgemeinen Abnahme der Lebensenergie, ist, seit die pathologische Anatomie zu Ehren gekommen, nicht mehr die Rede; man müste denn als Marasmus die Verminderung der Muskelkräfte bezeichnen, welche typisch schon von dem 25. Jahre an beginnt und sortschreitet \*\*).

Allgemeine Atrophie, wenigstens der außerlich sichtbaren Korpertheile, entsteht auch durch allgemeine Contraction der arteriellen und Capillargefäße, z. B. in der Bleikolik. Von der Atrophie, die sich im Verlauf der Fieber entwickelt, soll bei der Pathologie des Fiebers gehandelt werden.

<sup>\*)</sup> Meine allgemeine Anatomie. S. 875.

<sup>\*\*)</sup> Duetelet über ben Menschen. A. b. F. von Riecke. Stuttgart 1838. S. 378.

Die Atrophien histologischer Systeme gehören meistens der Form an, die ich Heterotrophie genannt habe. Dhne daß die Gewebe an Wolumen verlieren, verandern sie ihr Unsehen oder bugen sie ihre Rrafte ein, mahrscheinlich weil die eine ober andere der specifischen Daterien, welchen sie ihre Eigenthumlichkeit verdanken, nicht in geboniger Menge im Blute enthalten ist. Eine derartige Atrophie ist die Knochenerweichung, insofern sie von dem Mangel an Knochenerbe abhångt, vielleicht auch die Muskelschwäche im Scorbut, wenn tie Armuth des Blutes an Kali sie bedingt. Ueber die Atrophie bes Pigmentes verspricht eine Beobachtung Moleschott's\*) Aufschlusse; die pigmentirten Flecke ber außern Haut verloren sich zim lich bald bei Froschen, welche in reinem Sauerstoffgas athmeta; ein Ueberfluß an Sauerstoff scheint bemnach bas kornige Pigment zu zerstören. Db man die Alteration des Blutes in der Chlorofe eine Atrophie der Blutkörperchen nennen und vom Mangel an Eisen ableiten soll, ist noch zweifelhaft (f. oben).

Die ortliche relative Atrophie ist immer zunachst in ortlichen Rreislaufsstörungen begrundet. Wenn ein Uebermaaß der Anstrengung ober der Ruhe Organe atrophisch macht, so geschieht auch bies, wie sich in den meisten Fällen nachweisen läßt, nur durch Vermittlung von Anomalien im Verhalten der Gefäße. Durch Reizungen werden sie erweitert; absoluter Mangel an Erregung gestattet den Gefåßen ihrem naturlichen Contractionsbestreben über das gewöhnliche Maaß zu folgen (Bb. I. S. 233 ff.). In beiden, wenn auch w sprunglich einander entgegengesetzten Fallen, kann aber, ich wett fogleich angeben auf welche Beise, Stoffwechsel und Ernahrung Selbst die typische Atrophie gewisser Organe, z. B. ber leiben. Pupillarhaut, wird durch Obliteration ihrer Capillargefaße eingele Nur die angebornen Atrophien lassen sich nicht auf Fehler da tet. Blutbewegung allein zuruckführen und haben meistens einen geheim nisvollern, in der allgemeinen Organisation begrundeten Ursprung. So ist z. B. bei ber Mikrocephalie nicht wohl zu entscheiben, ob die mangelhafte Entwicklung bes Schadels das Gehirn hindert sich auszubilden oder umgekehrt, und ob die Gefaße in ihrer Ausbildung zu ruckbleiben, weil das Organe ihrer nicht bedarf, oder ob das Organ verkummert, weil die Gefäße nicht die gehörige Capacitat haben,

<sup>\*)</sup> Canstatt's Jahresbericht. 1845. Bb. I. S. 52.

ihm das nothige Blut zuzuführen. Weil angeborne Atrophie der Geschlechtsorgane mit Unentschiedenheit im geschlechtlichen Ausdruck des gesammten Körperbaues verbunden ist, so ist man geneigt, beis des als Folge einer anerzeugten Krankheit, einer Zwitterhaftigkeit des Keims anzusehen. Zum Theil gehen indeß auch diese Hemmunsgen der Entwicklung wahrscheinlich von Anomalien der Blutdewezung und von Ersudationen aus, die in frühen Perioden die Organe zerstören und zu weiterer Ausbildung unfähig machen. Uebrigens sind die im Stehenbleiben auf einer frühen Stuse sich äußernden Fehler der ersten Bildung den Fehlern der Metamorphose reiser Orzgane nicht geradezu an die Seite zu stellen.

Die entfernteren Ursachen der drtlichen Atrophie sind, gleich benen des indirecten Brandes, fehr manchfaltig; es find bie namlichen wie die des Brandes, nur in geringerer Beftigkeit, in geringerer Ausbehnung, ober auch unter Umflanden wirkend, wie fie am Schluß bes vorigen Abschnittes besprochen wurden, unter Umständen, wo eher Auflösung als Faulniß möglich ift. Mit Rucksicht auf biese ferneren Beranlaffungen laffen sich die Atrophien, je nachdem ber Stoffwechsel burch Berengung ber Gefäße ober burch Stockungen bei allzusehr erweiterten Gefäßen verkummert wurde, in zwei Gruppen scheiden, die dem Collapsus = und Aurgorbrand entsprechen. Beide unterscheiden sich badurch, daß die Atrophie des Collapsus sogleich mit Berkleinerung und, sofern sie sichtbar find, mit Blaffe ber Organe anfängt, während ber congestiven Atrophie ein Stabium des Turgors, der Vergrößerung und Rothe, vorausgeht; jene kann baber auch primar, diese secundar genannt werden; die secundare Atrophie erscheint nicht selten unter den sogenannten Ausgangen ber Entzündung.

Unter den Ursachen der primären Atrophie sind die häusigsten: theilweise Verschließung der zusührenden Gesäße, z. B. nach Unterbindungen, Druck und Spannung. Durch Druck, welcher von aus ßen die Gesäße verschließt, atrophiren die Lungen bei Empyem, die Anochen in Folge von Geschwülsten, namentlich Aneurysmen; Spannung, ein Druck von innenher, bedingt die Atrophie der Haut über Geschwülsten und Abscessen, die Atrophie der Drüsen, deren Ausssührungsgang verschlossen ist, die Atrophie der Wände anhaltend ausgedehnter Lungenbläschen. Die letzgenannte, unter dem Namen

des vesicularen Lungenemphysems bekannte Krankheit \*) bedarf noch einiger naherer Erläuterungen.

Die Saugethierlunge hat, wie die neuern Beobachtungen übereinstimmend lehren \*\*), im Besentlichen den Bau traubenformiger Drusen. Die Blaschen, welche an der Oberflache, besonders burd Aufblasen, sichtbar werben und im ausgebehnten Bustande in der Lunge gesunder erwachsener Manner etwa 1/5-2/5" Durchmessen haben, sind die Enden långlicher, gegen den blinden Grund und also nach ber Oberfläche ber Lunge trichterformig sich erweiternder Lappchen, welche einzeln und zu mehrern an der letten feinsten und kurzen Ramification ber Bronchialaste hangen. Jedes Lappden und schon der feinste Bronchialzweig, der sich zu dem termimler Lappchen erweitert, ist auf seiner innern Flache durch zahlricht vorspringende Scheidewande in Alveolen ober Blaschen getheilt, welche dem gappchen von innen das Ansehen einer Sonigwate, von außen eine traubig ausgebuchtete Gestalt geben. Die Scheide wande sind etwa 0,06" hoch, an der Basis 0,006-0,015" bid, die Blaschen 0,1" im Durchmesser (Rossignol). Die Lappchen ruhen dichtgebrangt aneinander und die Scheidewande, welche bas gumen je zweier gappchen trennen, entsprechend ber ber pelten Dicke ber Wand ber Lappchen, sind kaum boppelt so bic, als die Scheidemande zwischen ben einzelnen Blaschen eines Lappchens. Auf allen biesen Scheidemanden, wie auf den freien Banden ber Blaschen verbreitet sich ein einfaches Capillarnet, welches sowell ber Respiration, als ber Ernahrung bes Pflasterepitheliums und ba Tunica propria der Lungenblaschen dient. Diese ist von elastischen

<sup>&</sup>quot;) Carswell, a. a. D. Atrophy. Lombard, in Rüller's Archiv. 1838. S. 48. Andermann, ebentas. 1839. S. 58. Reine Abhandlung über Krampf und Lähmung der Bronchien in Zeitschr. für rat. Med. Bb. I. S. 270. Mendels sohn, der Mechanismus der Respiration und Circulation. Berlin. 1845. S. 368. C. F. Fuchs in Canstatt's Jahresbericht 1845. Bb. M. S. 336. Wiese, de genesi et diagnosi emphysematis pulmonum. Götting. 1846. Schützender ger, résumé de la clinique méd. de Strasbourg. Strasd. 1848. p. 44. Rossignol, rech. sur la structure intime du poumon de l'hemme etc. Brux. 1846. p. 41. Rainey, in Medico-chirurg. transact. Vol. XXII. p. 297.

<sup>\*\*)</sup> Moleschott, de Malpighianis pulmonum vesiculis. Diss. inaug. Heidelb. 1845. Rossignol, a. a. O. Adriani, de subtiliori pulmosum structura. Diss. inaug. Traject. 1847.

ober Kernfasern bekleibet. Db sie muskulos ist, gleich ber Wand ber seinern Bronchien, darüber wird noch gestritten. Bindegewebe bringt zwischen die primitiven Läppchen nicht ein und sondert nur die secundären, die unter dem Namen der Lungenläppchen bisher bekannten Abtheilungen von einander.

Ein erster Grad von Emphysem besteht, nach Rossig nol, schon darin, daß die Septa im Innern der primitiven Lappchen sich verstreichen, niedriger oder durchbrochen werden, wodurch die Höhlen mehrerer Bläschen confluiren; Abriani aber halt diesen Zustand nicht für pathologisch, da die Scheidewände der Bläschen auch in gesunden Lungen häusig unvollkommen gefunden wurden. Ebenso erklärt Adriani die Communicationen zwischen einzelnen Läppchen durch rundliche Lücken ihrer Scheidewand für etwas Normales, während Rossig nol zusolge die Läppchen gesunder Lungen nicht anzbers, als durch den gemeinschaftlichen Ausführungsgang in Verbinzung stehen.

Berreißungen dieser Scheibewände muß man, wenn man ihre außerordentliche Feinheit und zugleich den Druck erwägt, welchem sie durch mancherlei Zufälligkeiten und selbst noch im Momente des Todeskampses ausgesetzt sind, für ein nicht eben ungewöhnliches Ereigniß halten, eine Annahme, welche durch die unter ähnlichen Emständen erfolgende Ausbildung des Emphysema interlodulare unt bestätigt wird. Es mag daher schwer sein zu entscheiden, ob die Lücken in den Scheidewänden der Bläschen und Läppchen einer normalen, oder schon einer pathologischen Bersassung angehören. Bohl aber kann man die Unvollständigkeit der Scheidewände, sei sie nun angeboren oder zufällig entstanden, schon als einen Schritt zur Entwicklung des vesiculären Emphysems betrachten, da sie die Wisberstandskraft der Wände der primitiven Läppchen vermindert.

Man fragt, ob die größern lufthaltigen Raume der emphysematosen Lunge durch Zusammensließen oder durch Ausdehnung der Kleineren entstehen? Ich glaube, daß niemals das Eine ohne das Andre stattsindet. Die Fasern und Balkchen, welche jene Hohleraume durchziehen, hat Lombard mit Recht für Rudimente ehemaliger Scheidewände erklärt. Wenn dagegen Blasen von Erbsenzgröße nur durch eine einzige enge Deffnung mit dem Bronchus communiciren, so muß man sie für erweiterte primitive Läppchen halten, oder annehmen, daß die Bronchialäste wie die Läppchen versichmelzen, oder daß die Bronchialäste verschmolzener Läppchen bis

auf einen obliteriren, was beides gleich unwahrscheinlich ist. Daß die Lungenbläschen und Läppchen einiger Ausdehnung fähig sind, wird schon durch ihre mit dem Alter allmählig zunehmende Weite erwiesen, und wo ein Theil der Lunge in Folge der Obliteration und Verschrumpfung eines andern emphysematos wird, würde ja die bloße Verschmelzung der Läppchen ohne gleichzeitige Erweiterung der wegsam gebliebenen nicht genügen, den leeren Raum auszufüllen.

Das Berhaltniß, in welchem bie Ausbehnung ber Sohlraume ber Lunge zur Atrophie ihrer Banbe steht, ift ein gegenseitig con-Mangelhafte Ernahrung macht die Bande bunner, mir dert deren Glasticitat und Tonus und hiemit ihre Fahigkeit, ben Druck zu widerstehen. Der Druck, der von innen auf die Bant wirkt und sie ausspannt, unterbricht stellenweise ben Rreislauf und beeintrachtigt die Ernahrung, zumal wenn die gungenblaschen auch während der Erspiration von Luft gefüllt und ausgedehnt bleiben Die Lunge, welche ihre Glasticitat verloren hat, wird emphysematos erweitert; die gewaltsam erweiterten Lungenblaschen verlieren mit der Zeit ihre Elasticitat. Beide Momente steigern einander und es fragt sich im gegebenen Falle nur, welches von beiben, Atrophie oder Erpansion, den Anfang gemacht habe. zu primarer Berengung ber Gefaße und primarer Berminberung der Ersubation in einzelnen Lungenlappen ist kaum jemals ersicht lich, wogegen die Schadlichkeiten, die man als Urfachen bes Emphy fems anklagt, meift zuerft burch Dehnung ber gungenblaschen nach theilig werden und zwar in doppelter Beise. Eine Reihe von Urfachen, wiederholte forperliche Anstrengungen, Preffen gum Stubt gang und Gebaren, Schreien, Singen, Blasen und besonders as haltenber Huften üben einen ungewöhnlichen Druck aus, eine zweite Reihe von Ursachen schwächt ben Tonus der Lungen, so daß auch der gewöhnliche Druck hinreicht, die Zellen übermäßig auszudehnen. In dieser Art wirken, wie ich fur wahrscheinlich halte, beprimirende Gemuthebewegungen, Erschöpfung ber Muskulatur ber Bronchien burd langwieriges Asthma, Lähmung berselben durch Verletzung bes N. vagus u. s. f. Korausgesett, daß die Wande der Lungenzellen wirklich Muskelfasern enthalten und daß biese unter ber Berrschaft bes N. vagus stehen.

In allen diesen Fallen aber sind hauptsächlich die obern Theile der Lunge und besonders die Spitze und die Rander des obern Lep-

pens Sit ber Entartung, aus mehrern Grunden: bei allen gewalt= famen Erspirationen, wo außere Musteln die Luft austreiben helfen, wird, vermoge der eigenthumlichen Unordnung der erspiratorischen Mus= teln, hauptsächlich ber untere Theil des Thorax verengt, die Luft also hauptsächlich aus dem untern Theile der Lunge vertrieben und in ben allen Eungenlappen gemeinschaftlichen Stamm bes Bronchus gedrängt. Bon hier wirkt sie mit gleicher Kraft gegen die Stimm= rite und gegen die in bem Bronchialast des obern gungenlappens befindliche Luftsaule und wird diese um so mehr verhindern auszu= ftromen, ja dieselbe gegen die Bronchialzweige und Lungenblaschen um so kräftiger zurücktreiben, je mehr im Momente der gewaltsa= men Ausathmung die Stimmrite verengt ift. Diese Berengung, die bekanntlich jede Erspiration begleitet, wird besonders bedeutend beim Buften und Schreien; sie steigert sich zur völligen Verschließung beim Act der sogenannten Bauchpresse, und wenn wahrend besselben ber untere Theil des Brustforbs mit comprimirt wird, so bleibt ber Luft, sofern sie nicht bloß verdichtet, sondern auch bewegt wird, gar kein anderer Ausweg übrig, als in die obern Regionen des Geht nun ben heftigen Ausathmungen eine fraftige Athemorgans. Einathmung voraus (und dies ist die Regel) und werden badurch bie Bronchien überhaupt und besonders die des obern Lungenlap= pens reichlich gefüllt, so wird ber Druck mahrend ber Erspirations= bestrebungen um so wirksamer. Hierzu kommt endlich, daß die Inocherne Umgurtung des Thorar, welche die gunge gegen die aus= behnenden Gewalten unterstütt, an dem obern Theil der Bruft minder vollständig ist, als an dem unteren, indem die Lunge nach oben gegen die Schlusselbeingrube und das lockere Bindegewebe ber Salsgegend ausweichen kann.

Der Katarrh wird sowohl unter den Ursachen, als unter den Folgen des Lungenemphysems genannt. Wenndas lettere der Fall ist, so kann man behaupten, daß es nur auf einem Umwege geschehe, schon deshalb, weil der Katarrh überhaupt nicht von den Zuständen der Lungenbläschen, sondern nur von denen der größern Bronchialsäste abhängt. Die Symptome, die dem Emphysem direct angehösten, sind, außer den objectiven, die Athemnoth wegen Verminderung der respirirenden Fläche und die Circulationsstörungen wegen theilsweiser Obliteration des Capillarbezirks der Art. pulmonalis. Diese Obliteration zieht, gleich der Verengung des Stammes der Art. pulmonalis, Erweiterung des rechten Herzens und cyanotische Zuspulmonalis, Erweiterung des rechten Herzens und cyanotische Zuspulmonalis, Erweiterung des rechten Herzens und cyanotische Zuspulmonalis,

fälle nach sich. Vielleicht giebt sie auch, indem sie das Blut nach den wegsamen Aesten der Lungenarterien ablenkt, Anlaß zu Blutanhäufungen im Bereich der letztern und somit zu katarrhalischen Affection der nicht emphysematosen Stellen. Warum in dem emphysematosen Lappen die der Gesäßfülle eigenthümlichen Symptyme und Folgen nicht auskommen können, ergiebt sich aus der Geschichte des Emphysems von selbst.

Bu ben primaren Atrophien gehoren auch noch biejenigen, welche durch krampfhafte Verengung ber Gefäße in Folge abnormen Nerveneinflusses eintreten, namentlich die Atrophie der in Contrac tur befindlichen Musteln gelahmter Glieber. Die hierbei flette dende Umwandlung der Muskeln in fibroses Gewebe \*) ift well nur so zu verfteben, bag nach dem Schwinden ber Dustelfasen w im Mustel zerstreuten Elemente des Bindegewebes naber jufam mentreten und bichtere Massen bilben. Die Duskeln in Theilen, welche ohne Contractur gelahmt sind, ober wegen Knochen=, Gelantleiben und bgl. in anhaltender Ruhe verharren muffen, behalten in den meisten Fallen ihre normale Beschaffenheit. Wenn sie in an bern zu Fett= ober fibrosem Gewebe begeneriren, so glaube ich biefe Beranderung eher den secundaren Atrophien, als den primaren pe zählen zu muffen. Romberg\*\*) beschreibt als Folge eines &: bens der ernährenden Nerven zwei Fälle halbseitiger Atrophie bes Gesichtes, ben einen nach Parry, ben andern nach eigener Bed achtung. Da die sensibeln und motorischen Functionen ungesidet waren und weder die außere Veranlassung noch der innere Grund bes auffallenden Symptoms ermittelt sind, fo wird fich Rom: berg's Vermuthung, so unbestimmt sie gefaßt ift, schwer bewährt lassen.

Noch unaufgeklart ist der Ursprung der Atrophie der Herster pen, in Folge welcher sie sich verkurzt oder, und dies besonders hie sig an den arteriellen Ostien, einfach oder netzschmig durchbrochen zeigen \*\*\*). Die Verkurzung der Klappen ließe sich wohl als Wie-

<sup>\*)</sup> Guerin, gaz. med. 1839. Nr. 21. 1840. Nr. 24. Canftatt's 34. reebericht. 1845. Bb. III. S. 215. Morel=Lavallee, ebendaselbft. 3. IV. S. 63.

<sup>\*\*)</sup> Rlinifche Ergebniffe. Berlin 1846.

<sup>\*\*\*)</sup> Haffe, path. Anat. Bb. 1. S. 191. Rofitansty, path. Anat. B. II. S. 491.

kung entzündlicher Ausschwitzung betrachten, worauf ich sogleich zurücktomme; die Durchbrechung aber hat ganz das Ansehen einer prismaren Atrophie; sie steht in keiner Beziehung zu atheromatdsen Ablagerungen; sie ist nicht Fehler ber ersten Bildung, da sie in den Leichen Erwachsener häusiger gesunden wird, als in Kinderleichen. Sie scheint auch nicht Folge ungewöhnlicher Impulse zu sein, da sie bei Individuen vorkömmt, die keiner Herzkrankheit verdächtig waren. Fast ausschließlich nehmen die Perforationen den freien Rand der Klappe, also die dunnste Stelle derselben ein, eine Stelle, die nur von spärlichen Gesäßen durchzogen ist, deren zusällige Obliteration vielleicht den Grund zur Verdünnung und endlichen Durchbrechung der zarten Nembranen legt.

Die secund are oder congestive Atrophie erscheint in zwei Hauptsormen: sührt der Turgor zur Eiterbildung und ist die Eiterung von Substanzverlust begleitet, so heißt der Borgang Ulceration, Verschwärung, Vereiterung. Wird aber das Ersudat theilweise resorbirt, theilweise organisirt und sindet dabei zugleich Verstüssigung und Resorption des ursprünglichen Gewebes in dem Maaße Statt, daß das ganze Organ an Volumen verliert, so wird der Proces, wenn wir den ursprünglich einer Species verliehenen Namen auf die Gattung übertragen, Cirrhose genannt. Die Producte der Cirrhose sind, je nach der Natur der Neubildungen und dem Charakter des atrophirenden Gewebes, sehr manchfaltig.

Es giebt wohl kaum eine Eiterung, in beren Gefolge nicht auch theilweises Schwinden der entzündeten Substanz einträte. Der Ausbruch der Abscesse ist ja nur auf diesem Wege möglich und die zusammengezogene Gestalt der meisten Narben deweist, daß zuslett der Berlust den Gewinn überwogen hat. Aber auch bei ansdern Ausgängen der Entzündung ist, trotdem daß die pathologische Doctrin Entzündung und übermäßige Ernährung sast zu Synonymen gemacht hat, partielle Atrophie etwas sehr gewöhnliches. Ebenso nach hämorrhagischen Ergüssen. Es dürste schon a priori nicht zweiselhaft sein, daß ein Zustand, dessen Ertrem die Ernährung völzlig auszuheben vermag, nicht unbedingt als Grund und Ausdruck erhöhter Bildungsthätigkeit gelten kann, und es ist in der That nicht schwer, die Ursachen auszusinden, derentwegen das Uebermaaß der Blutfülle und Ausschwitzung den Stosswechsel beschränkt.

Erftens ist, wenn einmal die Capillarnete eines Organs mit stockenden Blutkorperchen überfüllt sind, die Bewegung des eigent=

lichen Ernährungsmaterials, bes Plasma und die Erneuerung desselben, wenn nicht völlig verhindert, doch jedenfalls erschwert. Die Gewebselemente mögen immerhin von reichlichern Mengen Blutwasser umspült sein; sie besinden sich denselben gegenüber, wenn die verbrauchten Stosse nicht alsbald durch neue ersett werden, ungefähr in derselben Lage, wie der Gesammtorganismus gegenüber einem hermetisch abgeschlossenen Lustraum. Sie verderben die Quelle, aus der sie schöpsen, und während in dem stockenden Medium manche Neubildungen, wie z. B. die Citerkörperchen, gedeihen, gehen manche normale, minder lebenszähe Formbestandtheile, z. B. Drüsenzellen, zu Grunde. So ist denn schließlich, wenn sich die Entzündung zertheilt, mit den neuen Ablagerungen auch das specissssche Gewebe verschwunden und resorbirt.

Zweitens können während ber Entzündung eine Anzahl von Capillargefäßen theils durch Berstung, theils durch Verwachsung mit den Gerinnseln, von welchen sie ausgefüllt werden, bleibend obliteriren. Ob und wie bald an deren Stelle in dem Ersudat neue Blutgefäße erzeugt werden, hängt von mancherlei Verhältnissen ab, die ich später, in Verbindung mit dem Organisationsprocessesse der Ablagerungen, zur Sprache bringen werde. Unterbleibt diese Gesäßbildung, so besindet sich das Organ nach der Entzünsdung offenbar in einer seiner Ernährung minder günstigen Verfassung, als vorher.

Drittens kommen Falle vor, wo sich das Ersubat zwischen eine gefäßreiche Membran und die von derfelben mit Blut zu versorgenden Gewebe brangt und den lettern, so zu fagen, ihren Antheil Nahrungsstoff vorweg nimmt. Ich habe an frühern Stellen von den eigenthumlichen Folgen der Ersudation aus Gefäßhäuten, welche zu ben angränzenden Schichten in diesem Berhältniß einer ernährenden Matrix stehen, gehandelt. Ich habe gezeigt, warum die von einer Matrix abhängigen Gebilde durch rasche und reichliche Ausschwitzung getöbtet, burch anhaltende und mäßige Congestion hppertrophisch werden. Aber der Hypertrophie sind nicht alle Gewebe fåhig. Die zwischen Cutis und Epidermis und zwischen Beinhaut und Knochen beponirten Plasmaschichten wandeln sich in Epidermis, um, weil die Bahl der gamellen dieser beiben in Anochen Gewebe nicht streng begranzt ist. Das Ersudat aber, welches sich z. B. zwischen Choroidea und Pigment ablagert, läßt sich nicht zur

Bildung von Pigmentzellen verwenden, und so bient es nur bazu, dem Blutplasma den Weg zu der Pigmentschichte zu erschweren.

Biertens ift bei Organen, welche von festen Bullen um= schloffen find, Turgor und Bermehrung ber Ersudation an Einem Orte nicht anders möglich, als indem gleichzeitig an einem andern bie Gefäße durch Druck verengt und verschlossen werden. In bieser Beise setzt fich bas Ersubat und bie aus bemselben hervorgehende Neubilbung an die Stelle des gesunden Parenchyms. Wie fich, um ein augenfälliges Beispiel zu wählen, in Folge pleuritischer Er= subate die Lunge reducirt, so konnte auch ein Erguß in der Gehirns und Rudenmarkshohle ben Kreislauf burch die Nervensubstanz hem= men, so konnte schon die übermäßige Anfüllung und Ausbehnung einzelner Gefäßstämme ben theilweisen Berschluß der übrigen be= wirken. Es handelt sich hierbei um einen schwer berechenbaren Wett= streit der Krafte, welche die Gefäße vom Herzen und also von innen heraus zu fullen haben, mit ben Kraften, bie fie von außen zusam= menzubruden ftreben. Gewiß aber konnen hinderniffe bes Rud= flusses, die das Blut in ben vendsen Stammen und Aesten stauen, machtig genug werben, um die Kraft des Herzstoßes zu überwinden. Bielleicht geht die Rudenmarksschwindsucht, wie ber Berlauf, namentlich bas Ameisenkriechen, die Taubheit und Halblahmung bes erften Stadiums mahrscheinlich machen, ofters von venosem Turgor des Ruckenmarks aus. Ich glaube aber nicht, wie Dllivier\*), daß die Anhäufung cerebrospinaler Flussigkeit in Folge vendser Stockung das Ruckenmark athrophisch macht, sondern halte vielmehr die Basseranhäufung für eine Birkung der Atrophie des Rudenmarks, die der Druck der erweiterten Benen unmittelbar nach fich zieht.

Fünftens endlich übt das Fasergewebe, welches sich aus ersswirtem Faserstoff entwickelt, vermöge des ihm eigenthümlichen Zussammenziehungsstrebens, einen Druck theils auf die Gefäßäste, welche es durchseten, theils auf das von ihm umgebene und eingeschlossene Parenchym aus, der das letztere schwinden macht. Es ist hauptsächlich diese Art congestiver Atrophie, welche man an der Leber, den Nieren, Lungen, Hoden geschildert und mit dem Namen der Cirrhose belegt hat \*\*). Die neue Fasersubstanz scheidet das sonst

<sup>\*)</sup> Traité des maladies de la moëlle épinière. T. II. p. 19 ff. 440.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschr. für rat. Deb. Bb. II. S. 251. Ueber Cirrhose ber Rieren siehe oben S. 304.

gleichformige Parenchym jener Organe in mehr ober minder regels mäßige Granulationen, giebt der Oberstäche ein höckeriges Ansehen, schnürt auch wohl einzelne Granulationen in Form gestielter Körnschen von der Oberstäche ab \*). Im Innern der Granulationen geht das ursprüngliche Gewebe der Orüsen mehr oder minder vollständig unter, die Orüsenzellen verkleinern, die der Leber entstärben sich, sie nehmen Fett auf und wandeln sich völlig in Fettsbläschen um; ich zweisse nicht, daß wenigstens in der Riere die Granulationen durch Verstüssigung ihres Inhalts in serdse Cysten umgestaltet werden können. Auch in das fasrige Gerüste werden Fetts oder Pigmentkörnchen oder Kalksalze abgelagert, und die anestomischen Charaktere der cirrhotischen Organe werden badurch mandes sach abgeändert.

Die Ursache ber eigenthumlich zelligen Anordnung bes accidentellen Fasergewebes, wodurch das Parenchym in jene Körner von oft sehr gleichmäßiger Größe und Form getrennt wird, ist noch nicht genügend erkannt. Die Meinung von Oppolzer und Schuh\*\*), daß die Lebercirrhose durch Obliteration einzelner Pfortaderäfte erzeugt werde, erklart zwar die Atrophie des Parenchyms, nicht aber die Entwicklung der fasrigen Neubildung und noch weniger die Art ihrer Bertheilung innerhalb der granulirten Leber. Bubb's Un= sicht \*\*\*), wonach die Fasern aus einem Ersubat entstehen, welches in die Umgebung der kleinen Pfortaberzweige abgesetzt werde, leiftet für das Verständniß der anatomischen Thatsache mehr. Rur sind die Granulationen zu voluminds, um den Lappchen der gefunden Leber zu entsprechen, und ob größere Abtheilungen ber Lebersubstanz ebenso von Pfortaderzweigen größern Kalibers umschlossen werben, wie die normalen Leberlappchen von den feinsten Pfortaderaften, ist keineswegs ausgemacht. Man konnte mit demselben Rechte vermuthen, daß die Ablagerung von Ersudat und die Bildung neuer Fasern in dem Bindegewebe vor sich gehe, welches die Aeste der Leber ven e begleitet, und man hatte bafur wenigstens noch bas atiologische Moment anzuführen, daß die Cirrhose der Leber baufig

<sup>\*)</sup> Cruveilhier, anatomie path. Livr. XII. pl. I. fig. 2. Carswell, a. a. D. Atrophy, Pl. II. fig. 1. Hope, illustr. fig. 75 ff.

<sup>\*\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1844. Bb. III. S. 322. 1846. Bb. III. S. 260. \*\*\*) Die Krankheiten ber Leber, S. 131.

der Ausgang vendser Stockung und, neben der Bright'schen Nierenentartung, eine Folgekrankheit von Herzfehlern ist (s. oben S. 310). Ein solches Net, welches größere Maschen ber Substanz umschließt, bilden wirklich die feinern Benenzweige ber Niere, wenigstens an der Oberfläche dieses Organs. Manche haben die Granulationen der cirrhotischen Leber nicht für atrophische, sondern vielmehr für hppertrophische Substanz gehalten und diese Bergrößerung eines Theils der Lappchen für die Folge des völligen Unterganges eines andern Theils erklart, deffen Functionen jene mit zu versehen hatten. Wenn diese Meinung, bezüglich ber Leber, nicht gerabezu abgewiesen werden kann, so macht sie boch ben granulirten Bau ber atrophi= schen Niere, deren Parenchym im Normalzustande nicht gelappt ift, nicht verständlich. Belches aber auch die Ursache sein moge, daß Leber und Riere burch congestive Atrophie ein korniges Gefüge annehmen, immer ift die kornige und hockrige Form nur ein Moment von untergeordneter Bedeutung und kein zureichender Grund, um die Cirrhose der Leber, Niere und allenfalls der Lunge als eine Krankheit eigenthumlicher Art den congestiven Atrophien anderer Organe, welchen die kornige Structur nicht eigen ift, gegenüber zu stellen. Bu den lettern gehoren bas Auge, bas Gehirn und Ruckenmark, die Muskeln u. A. Atrophirte Stellen an der Oberfläche des Gehirns nach Entzündung, Apoplerie und Erweichung, haben die Form vertiefter, harter, meift burch umgewandeltes Blut gelb gefårbter Platten; im Innern bes Gehirns bilben fie Sohlen, bie von Fasern durchzogen und von Flussigkeit erfüllt find \*); das Rucken= mark wird zu einem bunnen, festen Strange; bie Muskeln in ber Nahe entzündeter Gelenke wandeln sich, ich glaube in Folge von Congestion, in Fett ober Fasergewebe um \*\*). Nicht einmal auf die Marksubstanz ber Niere erstreckt sich die Granularentartung, und wenn das neue Gewebe die Rindensubstang in Korner abtheilt, so findet es fich gleichzeitig in der Marksubstanz in Streifen abgelagert. Das Eine und Andere wird, wie es scheint, durch den anatomischen Bau und insbesondere durch die Gefäßvertheilung bestimmt, und deshalb hielt ich es für gerechtfertigt, den Begriff der Cirrhose zus nachst in der Art zu erweitern, daß er alle Falle umfasse, wo mit

<sup>\*)</sup> Btschr. für rat. Med. Bd. II. S. 235. Cruveilhier, a. a. D. Livr. XX. pl. 3.

<sup>\*\*) 3</sup>tfcr. für rat. Deb. Bb. IV. 6. 390.

ber Entwicklung eines neuen, burch Turgor gesetzten Productes bas eigenthumliche Gewebe ber Organe verdrängt wird. In den bisher unter dem Namen der Cirrhose begriffenen Krankheiten ift das neue Gewebe fasriger Natur; durch die Ablagerung von Pigment, Kelksalzen und namentlich von Fett in dasselbe wird aber ein Uebergang vermittelt zu den Entartungen, die als Fettumwandlung (im Duskel), als Berknocherung (im atrophischen Auge) auftreten. Bei ber granulirenden Cirrhose hat es den Anschein, als ob die Contraction des accidentellen Gewebes die Atrophie des ursprünglichen bedinge; ich halte dies keineswegs für ausgemacht. Ich habe gezeigt, wie mancherlei Beziehungen zwischen ber Erzeugung neuer Elemente und dem Vergehen der alten obwalten konnen. Villeicht ift die de sammenziehung des Fasergewebes ebenso oft Folge der Resorption des Parenchyms, als Ursache berselben, und so liegt auch im Ent wicklungsgange ber Granularentartung nichts, was sich mit Be stimmtheit als unterscheibenbes Merkmal von andern Arten ber Ein rhose, im weitern Sinne des Worts, benuten ließe. zwischen der Ulceration und der Cirrhose besteht keine strenge Grane, weil Organe nach Ablauf des Eiterungsprocesses im cirrhotischen Bustande zuruckbleiben, Eiterung und Cirrhose auch wohl in bem selben Organe neben einander bestehen konnen. Mit bem Krebs if die Cirrhose insofern verwandt, als auch beim Krebs Atrophie bet eigenthumlichen Gewebes die Ablagerung neuer Formgebilde begleitet

Den Gang der Atrophie in seinen Einzelheiten zu verfolgen, ist schwer, weil und nur selten der Zusall die Mittelglieder zwischen dem Sein und dem Nichtsein der Gewebstheile vor Augen legt. Bon den Blutkörperchen, auf die ich noch zurücktomme, und dem manchen Zellenkernen weiß man, daß sie vor dem völligen Berschwinden in eine Anzahl sich immer mehr verkleinernder Körnsten zerfallen; ebenso lösen sich die Kernfasern, wenn sie der Rückbildung entgegengehen, in Reihen von Pünktchen auf. Zuweilen erfolgt die regressive Metamorphose sowohl der Kerne als der Zellen auf einem Umwege, indem sie sich, bevor sie vergehen, mit Fetttröpschen süllen, die entweder durch Auslösung der Membran frei werden+) oder zusammensließen, wodurch die Zellen sich in einfache Fettbläschen verwandeln. Das letztere sindet z. B. bei der typischen Atrophie

<sup>\*)</sup> Reinhardt und Birchow in Canftatt's Jahresbericht. 1847. 6. 36 f.

Verminderung der Zahl ihrer histologischen Elemente oder durch Absnahme des Durchmessers der lettern bewirft werde, darüber hat dis jett einzig Harting\*\*) eine Untersuchung unternommen, woraus sich mit großer Wahrscheinlichkeit ergab, daß die Verkleinerung des Umfangs der ganzen Muskeln allein auf Rechnung der Verdünnung der Primitivbundel kömmt. Die Volumenverminderung der ganzen Muskeln war der Verminderung des mittleren Durchmessers der einzelnen Primitivbundel proportional.

Unter den atheromatos verdickten und verkalkten Stellen der innern Haut geht die Muskelhaut der Arterien zu Grunde; sie schwins det auch nach der Obliteration der Gefäße; der verschlossene Ductus arteriosus Botalli und die Nabelgefäße des Erwachsenen enthalten nichts als Bindegewebe. Dies scheint aber nicht sowohl das Ressultat einer Umwandlung der Muskelfasern, als einer völligen Ressorption derselben, da die Bindegewebebündel jener Stränge alle longitudinal verlausen, während die Muskelschicht bekanntlich cirkelsformig angelegt ist.

Bei der Atrophie, welche der peripherische Theil der Nerven nach der Trennung von den Centralorganen erfährt, wandelt sich innershalb einiger Wochen das Mark ebenso um, wie nach dem Tode; nach 6—8 Wochen fanden Günther und Schön die Fasern platt und zusammengefallen, mitunter bandartig, den Inhalt geschwunden \*\*\*).

Die Formveränderungen, welche der atrophirende Knochen burchläuft, sind bekannt und von Rokitansky sehr anschaulich beschrieben †). Die chemische Seite dieses Processes aber ist noch wenig aufgeklärt. Es scheint ein Unterschied zu bestehen zwischen der primären und secundären Atrophie, indem die letztere, wie sie z. B. bei Caries vorkömmt, mit der Resorption des erdigen Theisles der Knochen beginnt, während dem Schwinden des Knochens durch Druck eine Erweichung nicht vorausgeht, vielleicht sogar die Zerstörung der knorpligen Grundlage in diesen Fällen den Ansang macht. Bei der entzündlichen Knochenerweichung soll, nach Baslentin+), das Blut zuerst die Phosphorsäure ausnehmen, worauf

<sup>\*)</sup> Simon, physiol. essay on the thymus gland. Lond. 1845. p. 31.

<sup>\*\*)</sup> van der Hoeven en de Vriese, Tijdschr. D. XII. St. 1. p. 36.

<sup>\*\*\*)</sup> Meine allg. Anat. S. 771.

<sup>†)</sup> A. a. D. Bb. II. S. 144.

<sup>††)</sup> Duller's Ard. 1839. S. XXXIV.

der Kalk in Berbindung mit einer organischen Saure zuruchleite.

Die Atrophie der Gelenkknorpel\*) geht entweder von der freien oder von der angewachsenen Flache aus. Der erste Fall kommt nicht selten bei Greisen und in den Gelenkkrankheiten vor, die man für gichtischen ober rheumatischen Ursprungs halt, wo ber abgeplattete Gelenkkopf, wie die Gelenkhöhle, abgeflacht, theilweise politt um am Rande mit warzigen Erostosen bekleidet ist. Die Oberflache bes Knorpels wird rauh oder filzig; unter Wasser untersucht, zeigt a sich bis zu einer gewissen Tiefe in Faben aufgelost, welche bidere ober bunnere Buschel bilden; spater stoßen auch biese sich ab. Der Proces scheint von den Kernen der Knorpelhohlen auszugehen, die sich af mit Fettkornchen füllen, bann auflosen, worauf bie Knorpelhollen zusammenfließen und als Risse und Spalten bas Grundgende durchziehen. Mit der Fettumwandlung der Cytoblasten beginnt bie Bildung paralleler Faserung in der früher hyalinischen Grundlege des Knorpels. In den Gelenkfrankheiten, die mit Eiterung vabunden sind, wird der Auflösungsproceß des Knorpels durch die Maceration besselben im Eiter gefordert. Die Atrophie bes Knowpels beginnt von der angewachsenen Flache bei den Gelenkgeschwilsten, wo das Uebel seinen Ausgang im Anochen hat; ber Knorpelüberzug wird bann von bem Knochen getrennt und mit Gulfe bei Eiters in der oben angegebenen Beise und nur in umgekehrter Richtung in Fasern aufgeloft.

Man stellt sich die Trübungen der Arnstalllinse gewöhnlich als Folge einer Ablagerung fremder Stoffe vor; daß sie auch durch mangelhafte Erneuerung entstehen können, lehrt schon die mit dem Tode allgemein eintretende Verdunklung, insbesondere des Kend der Linse. Die nächste Schuld an dieser Erscheinung trägt vielleickt die Resorption einer Flüssigkeit, welche die Interstitien der Lameka erfüllt und die letzteren gespannt erhält; vielleicht auch die theilwist Gerinnung einer solchen Flüssigkeit. Günsburg\*\*), welcher eine Anzahl kataraktöser Linsen untersuchte, fand häusig die Fasern völlig unverändert oder in Fragmente zerfallen, ohne Spur eines Ersudats oder neuen Productes.

Die Atrophie der schichtweise wachsenden Horngebilde ist imma eine absolute und, wie ich bereits früher bemerkt habe, nur insofera

<sup>\*)</sup> Eder in Roser und Wunderlich's Archiv, Bb. II. S. 235. Redsers, monthly Journ. 1849. p. 967. 1065.

<sup>\*\*)</sup> Pathologische Gewebelehre, Bo. II. S. 162.

mehr ober minder vollständig, als entweder die ganze Masse des Sewebes ober nur bie am oberflächlichsten gelegenen und am weites ften von der Matrix entfernten Theile vertrodnen und abfallen. Wird burch die Ursache, welche die Atrophie der Horngebilde be= wirkt, zugleich die Matrix zerftort, so wird, wie sich von selbst ver= steht, der Berluft unersetlich, wie dies z. B. bei der ersudativen und suppurativen Entzündung der Haarbalge der Fall ist. Gine bleibende Berkummerung eigenthumlicher Art erleidet der Nagel durch Bereiterung und Verwachsung des Nagelfalzes. Die Ernährung bes Nagels vom Nagelbett aus wird baburch nicht aufgehoben; aber ba die Apposition neuer Bellen am hintern Rande wegfällt, die den Nagel über die Fingerspite hinaus nach vorn schiebt, so bort er auf, in dieser Richtung zu machsen und einen freien Rand zu bilben. Dieselbe Art von Atrophie tritt, wie es scheint, auch primar ein, während ber Heilung von Knochenbruchen, indem bekanntlich zu dieser Zeit das Wachsthum der Rägel stille steht.

Man hat das Ergrauen ber Haare immer als ein Symptom mangelhafter Ernährung derselben angesehen, schon deshalb, weil es in einem Alter fich einzustellen pflegt, wo eine Disposition zu man= cherlei Atrophien besteht; weil es oft bem volligen Berluste ber Saare vorausgeht; weil es meist an ber Spite, als ber vom Heerbe ber Ernahrung entlegensten Partie, beginnt; endlich weil Pigmentbilbung und Blutfülle in vielen Beziehungen einander parallel wachsen und abnehmen. Andrerseits sieht man ofters die Haare stellenweise ober im Allgemeinen erbleichen in verhaltnigmäßig fruben Lebensjahren, bei übrigens normalem Bustand ber Safte und Krafte, ja bei einem im Uebrigen blubenben Ernahrungszustande ber Haare selbst, ber sich in ihrem Glanz, ihrer gange und Fulle ausspricht. Auch läßt sich der Berlust des Pigments nicht einfach aus Mangel an Er= nahrungsmaterial erklaren, weil sonft die farbigen Haare jedesmal vor bem Ausfallen weiß werben mußten. Endlich ift bei bem ploglichen Ergrauen der Haare jedenfalls mehr als eine bloße Berminberung bes Turgors im Spiel; man kann nicht umbin, hierbei an eine positive Ursache zu benten, die das im Haare bereits ver= breitete Pigment zerftort. Es fehlt, um diese Widerspruche aufzuldsen, noch die Renntniß der physikalisch = chemischen Eigenthumlichkeiten und der physiologischen Quelle des farbenden Bestandtheils der Haare. Die weiße Farbe ber nicht pigmentirten Haare wird hauptsachlich durch die Marksubstanz und, wie es scheint, durch die in derselben

eingeschlossenen feinen Luftbläschen vermittelt\*). Es wären also die Bedingungen zu erforschen, unter welchen das Mark seinen flussigen, farbigen Inhalt verliert und Luft aufnimmt ober entwickelt.

Mit wenigen Worten nur will ich hier auf die Folgekrankheiten hinweisen, die sich aus der relativen Atrophie der Organe entwickeln, der pathologischen Anatomie das Detail überlassend.

Atrophirende Membranen verlieren an Widerstandskraft und sind, wenn sie einen Druck auszuhalten haben, plotlicher Zerreißung ober allmåliger Ausbehnung ausgesetzt, womit wieder mancherlei Ortsveranderungen sowohl der in Sohlen eingeschlossenen Safte als Organe verbunden sind. So entstehen durch primare und secunden Atrophie Hamorrhagien und Rupturen ober Aneurysmen, Emeterungen und Divertikel rohriger und blasiger Gebilde, Hernien und Vorfalle, abnorme Communicationen von Sohlen durch Perforation ihrer Scheibewände (Fisteln), am Auge die sogenannten Staphylome u. s. f. Für die meisten dieser Dislocationen besteht das Berhältniß, welches ich schon bei ben Samorrhagien und bem Lungenem= physem hervorgehoben habe, zwischen ber Resistenz ber Gewebe und ber andrängenden Gewalt, daß, je mehr die erstere geschwunden if, eine um so geringere Intensität der lettern erfordert wird, wodurch sich die sogenannte spontane Entwicklung dieser pathologischen 311 stånde, so wie die ungleich vertheilte Disposition zu denselben begreifen låßt.

Röhren und Blasen, welche nur selten und nur mit geringn Kraft ausgedehnt werden, verlieren durch Atrophie an Capacität und Durchmesser, bis zu völliger Obliteration des Lumen. Am häusisssen kömmt freilich die Atrophie der Behälter nach der Obliteration und erst dadurch zu Stande, daß sie nicht mehr von stüssigem Ischalt ausgespannt werden, wie z. B. die Atrophie der Gallenblek nach Verschließung des Ductus cysticus. Hierbei ist zu warnen, daß man nicht eine nach dem Tode zufällig persistirende Mustelscontraction für einen Zustand dauernder Atrophie nehme. Diese Verwechselung sindet bei manchen sogenannten concentrischen Atwephien Statt. Die concentrische Atrophie des Herzens ist häusig nichts anders, als der Rigor mortis dieses Muskels.

Atrophische Knochen brechen unter der Last, die sie zu tragen

<sup>\*)</sup> v. Laar in v. Deen, Donbers und Moleschott, holland. Beiträge. Bb. I. S. 255.

haben; atrophische Muskeln reißen nicht bloß bei passiver Ausdehnung, sondern auch bei activer Contraction.

Die Bolumenverminderung der schwindenden Gebilde und die sogenannte Narbencontraction bedingt in anderer Weise mancherlei Berschiedungen der Korpertheile, Erweiterungen von Höhlen und selbst Ersudationen; das letztere, wenn die Höhlen vermöge der Starrheit ihrer Wände nicht um den verringerten Inhalt zusammensfallen können. So folgt der Cirrhose des Lungengewebes die Dislatation der Bronchien, der Atrophie des Gehirns die Anhäufung von Wasser in der Schädelhöhle.

Die Berschließung zahlreicher Gefäßausbreitungen, welche die Atrophie größerer Organe einleitet und begleitet, kann Störungen bes Kreislaufs nach sich ziehen, wie sie sich beim Lungenemphysem in der consecutiven Chanose, bei der Lebercirrhose in der Bauch= wassersucht kundgeben.

Hierzu kommen noch die nach der physiologischen Dignitat der Drgane verschiedenen Nachtheile, welche mit dem ganzlichen oder theilweisen Ausfallen ihrer Thatigkeit verknupft sind.

## Il. Sppertrophie.

Im Gegensate zur Atrophie und in einer von ber gewöhnlichen allerdings sehr abweichenden Bedeutung gebrauche ich den Ausbruck -Spertrophiea, um damit jede acute oder chronische, vorübergehende ober dauernde Bergrößerung zu bezeichnen, welche ein Korpertheil burd irgend welche Form von Organisation eines im Uebermaaß ober an ungewohnter Stelle abgelagerten Ernahrungsmaterials erfahrt. Hypertrophie ist in biesem Sinne ber allgemeine Name für alle Processe organischer Metamorphose, zu welchen stagnirendes Blut ober Plasma verwandt wird; für alle bie sogenannten Ausgange bes Turgors und ber Lymphstockung, welche zwischen ber Bertheis lung und dem Brande liegen; für jede Art allmäliger Massenzu= nahme burch Erzeugung gleichartiger ober ungleichartiger Elemente. Sie schließt auch die Bertheilung der Entzundung ein, sofern biese nicht durch unmittelbare Aufsaugung des Ergossenen, sondern, wie es in der Regel der Fall ist, auf dem Wege der Wiederausids fung und Resorption ber in dem Ersubat geschaffenen Reubildungen geschieht. Die Art, wie bei ber gewohnlichen Aufzählung der Ausgånge der Entzündung, Suppuration und Induration oder Hypertrophie einander entgegengesetzt werden, ist logisch nicht zu rechtsertigen, da die Eiterung die Hypertrophie nicht ausschließt und häusig sie begleitet.

Die Hypertrophie entwickelt sich aus der congestiven oder bes morrhagischen Geschwulst; sie beginnt, sobald sich aus dem slussigen Ersudate die Anfänge sester Gewebselemente niederschlagen. Ob die Organisation eintritt, wie bald und in welcher Form, dies hängt hauptsächlich von der stockenden Flüssigkeit, von ihrer Menge, ihm Vertheilung im Parenchym, von ihrer chemischen Zusammensehung ab. In allen diesen Verhältnissen sind vielsache Abstusungen, und ihnen sind manchsache Combinationen möglich, und so darf musich nicht wundern, wenn sich in den Folgen des Turgors im Manchsaltigkeit und zugleich wieder eine Verwandtschaft der Formen und ein Uedersließen derselben in einander zeigt, woran die Versuche der Classissication scheitern.

Indessen, auch ohne die Hoffnung, die Erscheinungen ber De pertrophie in ein reinliches System zu bringen, durfen wir nicht unterlassen, Gesichtspunkte aufzusuchen, von welchen aus der ausgedehnte Stoff sich eintheilen und übersichtlich ordnen läßt. kann zu bem Ende zweierlei Wege einschlagen: Man sucht ben Gintheilungsgrund entweder in den Eigenthumlichkeiten des organisie baren Plasma, also in den Bedingungen, von welchen die Hypertrophie ausgeht, oder man sucht ihn in der Natur der fertigen Producte. Beide Principien sind an sich gleich berechtigt, nur muß das Eine ober Andere mit Bewußtsein und Consequeuz durchge führt werden; nur durfen sie nicht in der Art vermischt werden, daß man, je nachdem zufällig das atiologische oder symptomatisk Moment augenfälliger ist, von dem einen zu dem andern überspring-Dies ist eben der Fehler, den die pathologischen Systeme bister begangen, wodurch sie die Entzundungsausgange von ben im engen Sinne sogenannten Hypertrophien und ben parasitischen Geschwälften getrennt haben, wobei bann freilich unter ben Ausgangen ber Ents zündung die Hypertrophie, und unter ben Ursachen ber Sypertro phien und Geschwülste die Entzündung mit aufgeführt werben mußte. Es liegt auf der Hand und bedarf keiner weitläufigen Erklarung, warum uns acutere Falle von den Ursachen der Ausschwitzung an, chronische nur in ihren Endresultaten bekannt werden. fällige und rein subjective Unterschied barf, wie gefagt, nicht verhindern, die Verwandtschaft der acuten und der chronischen Processe zu erkennen; wohl aber zeichnet er uns für beide einen verschiedenen Sang der Untersuchung vor.

Ich versuche zuerst, anknupsend an die im zweiten Theil der Pathogenie geschilderten Vorgänge der Ersudation und Extravasation, die Geschichte der in dem stockenden Plasma auftretenden Bildungen von ihren Anfängen an zu verfolgen, wozu vorzüglich die acuten Entzündungen, Verwundungen, die Hämorrhagien, der Thrombus in obliterirenden und in unterbundenen Gesäßen das Material liesfern. Den zufälligen Beobachtungen am Menschen kömmt hierbei das Experiment an Menschen und verwandten Thieren zu Hülfe.

Ich werbe sodann die verschiedenen Arten pathischer Producte so gut es sich thun laßt, zusammenstellen und in umgekehrter Richtung, von den fertigen Gebilden aus, zu ihren Ursprüngen vorzusdringen streben, wobei dann die chronischen Fälle, die Concremente, Tuberkeln, Geschwülste, kurz alle die Ablagerungen zur Sprache kommen sollen, deren Entwicklungsgeschichte nur der Hypothese zusgänglich ist.

## A. Die Metamorphose der Ersudate, des stockenden Plasma und Blutes.

So zahlreich bie Barietaten bes Blutes und ber aus bemselben abgeschiedenen Flussigkeiten sowohl hinsichtlich der Qualitat als ber Proportion ihrer Mischungstheile sein mogen, so genügt es für ben gegenwartigen 3med und muß uns bei bem jetigen Stanbe unserer chemischen Kenntnisse genügen, viererlei Materien als Heerd und Grundlage späterer pathologischer Neubildungen zu unterscheiben. 3ch bezeichne sie als wäßrige, albumindfe, fibrindse ober plastische und blutige ober hamorrhagische. Bägrige Ersubate enthalten jedesmal die im Blute befindlichen Salze und Extractivstoffe, meist in gleicher Menge, wie das Blutwasser. In den albumindsen Ersudaten sind auch die Salze, in den fibrinosen ursprünglich, neben bem Faserstoff, Eiweiß und Salze, in ben blutigen sind Salze, Eiweiß und Faserstoff geloft und Blutkorperchen suspendirt enthalten, und nur in Fallen etwa, wo dem Blute selbst der gerinnbare Be= standtheil fehlt, konnten Blutkorperchen in faserstoffloser Flussigkeit vorkommen. Im Momente ber Ablagerung ift in albumindsen, fibri=

nösen und blutigen Flussigkeiten die Menge des Eiweißes, des ze serstoffs und der Blutkörperchen im Verhältniß zum Wasser im günstigsten Falle ebenso hoch, wie im Blut, meistens aber geringer (s. oben S. 468). Nach kurzer Zeit kann sich dies ändern. Ob die Saugadern durch Entsührung hauptsächlich des Wassers und der Salze ein albuminoses Ersudat einzudicken vermögen, ist nicht gewiß (S. 587); jedenfalls aber kann der Faserstoff ein relatives Ueberge wicht erhalten dadurch, daß nach der Gerinnung desselben die subsigen Massen durch Resorption entsernt oder ausgestoßen werden.

Es giebt quantitative Uebergangsstufen bieser Ersubate in ein ander, d. h. Falle, in welchen die eine ober andere jener charafte ristischen Materien zwar anwesend ist, aber in zu geringer Reng, um einen wesentlichen Ginfluß auf die Gestaltung bes Processes p So schließt sich das schwach albuminose Ersudat an bes wäßrige, bas schwach fibrinose an bas albuminose an. Es konnen durch successive Beimischungen ober auch raumlich neben einander Misch= und Zwischenformen entstehen: jenes, wenn 3. 23. zu einer fibrindsen Ablagerung spåter biluirende, albumindse ober wäßtige Massen hinzutreten, ober wenn, umgekehrt, zu Basserausscheibur gen später die eiweißartigen Bestandtheile gefügt werben. Lettere, die raumlichen Mischformen, konnen sich bei jedem fibrindsen Ep sudat ereignen, indem nach der Trennung desselben in den sesten und flussigen Theil jeder die ihm eigenthumlichen Entwicklungen durchmacht. Endlich sind wahrscheinlich auch qualitative Uebergange der charakteristischen Stoffe, namentlich zwischen Eiweiß und Faser stoff, zu statuiren, Materien, welche zwischen bem ungerinnbaren Eiweißstoff und bem fest und zah gerinnenden Faserstoff insofern bie Mitte halten, daß sie zwar fest werden, aber das Serum nur m vollkommen ober gar nicht auspressen (S. 117 ff.). Ich halte ch bis uns die Chemie zuverlässigere Auskunft als bisher geliefert hakm wird, für zwedmäßig, jeden spontan geronnenen, eiweißartigen Korper Faserstoff zu nennen, und bie Coagula nach ihren außern Gigenschaften einfach in gallertartige und fasrige zu unterscheiben. Als spontane Gerinnung aber betrachte ich jede, welche ohne einen bet außern Einflusse erfolgt, die zur Coagulation des Eiweiß oder Rasestoffs erforderlich sind. Die Ursache der unvollkommenen Gerinnung des ausgeschwitzten Plasma sucht man meistens in qualitæ tiven Anomalien ber gesammten Blutmaffe. Wenn aber, wie oben berichtet wurde, die Versetzung des Blutes mit Serum hinreicht,

um die Placenta locker zu machen, so mußte auch normales Blut ein gallertartig gerinnendes Ersudat liefern können, sobald nämlich neben den Bestandtheilen des Serum der Faserstoff in unverhältniß= mäßig geringer Menge aus ben Gefäßen dringt.

Renge, gebunden oder in Form mikroskopischer Tropschen, beiges mischt. Manchen Ersubaten gesellen sich, je nach dem Orte der Ablagerung, zusällige Mischungs= und Formbestandtheile bei, wie Epitheliumplättchen, specisische Producte drüsiger Absonderung u. s. f. Dazu kommen endlich in vielen Fällen die Trümmer und die losslichen Materien, in welche die atrophischen Elementartheile zerfalsten sind.

Nach Allem, was man über die physiologische Ernährung und Entwicklung weiß, muß man die Gegenwart eines eiweißartigen Körpers für eine unerläßliche Bedingung der Organisation der Ersstadte halten. Aus wäßrigen Flüssigkeiten sehen sich nur amorphe oder trystallinische Niederschläge und nur in Form von Sand oder Gries ab; sogar zur Erzeugung der Steine in wäßrigen Secreten ist ein Bindemittel aus eiweißartiger Substanz nöttig, um einen sesten darzustellen, der dann allerdings durch bloße Incrustation mittelst der im Secretionsproduct gelösten Salze weiter wächst. Für die pathischen Ersudate insbesondere die oben ausgestellte Besbauptung zu beweisen, hat seine Schwierigkeit, weil in ihnen das Siweiß kaum jemals völlig vermißt wird\*), und weil binnen der Beit, welche erforderlich ist, um die Elemente organischer Neubilbung zu produciren, immer auch der Gehalt an eiweißartigen Beismischungen zunimmt.

Bogel's Ansicht zufolge \*\*) genügt aber der Gehalt an Albu= min allein noch nicht zur Erzeugung organischer Formbestandtheile, und nur sibrinhaltige Flussigkeiten sollen die Rolle eines Blastems

<sup>\*)</sup> Unter den Analysen hydropischer Flussigkeiten befindet sich eine bei Bogel (path. Anat. Bb. I. S. 16), wonach in 1000 Theilen auf 988 Wasser nur 0,9 Theile Eiweiß kamen. Nach demselben Verf. (Beitr. zur Kenntniß der Säste und Excrete. Leipzig, 1841. Bb. I. S. 408) war das Serum aus Frieselbläschen eine fast reine Lösung von Chlorammonium, völlig frei von Albumin und auch frei von mikrostopischen Elementen. G. Simon (die Hautkrankheiten, Verl. 1848. S. 183) fand in dem Serum der Frieselbläschen Körperchen, von welchen er aber unentschieden läßt, ob sie neu oder aus den untern Schichten der Epidermis abgelöst waren.

<sup>••)</sup> Path. Anat. S. 80.

zu spielen fahig sein. Wenn wir, bem oben ausgesprochenen Grundsate treu, die spontan aus der Losung sich niederschlagenden Substanzen, so lange sie die Reactionen eiweißartiger Körper zeigen, für Faserstoff erklaren, so muffen wir in gewissem Sinne jener Ansicht beipflichten. Denn die Organisation, mag sie durch Faser= ober Bellenbildung vorschreiten, ift vor allen Dingen ein Festwerben bes Flussigen, und wenn die festgewordene Materie mancher reifenden und fertigen Gewebe sich in wesentlichen Punkten von coaqulirtem Eiweiß unterscheibet, so scheint boch an der ersten Bildung ber Formbestandtheile überall ein eiweißartiger Stoff Theil zu haben, wofür, in Ermangelung zuverlässigerer Prüfungsmittel, die Löslichkeit der jungen Fasern und Zellen in Essigsaure spricht. Die Frage ist aber vielmehr so zu stellen, ob zu organisirten Neubildungen un die Ersudate befähigt seien, welche einen Antheil Fibrin aus ben Gefäßen mitbringen, ober ob sich die zur Zellenbildung erforderliche gerinnbare Substanz auch innerhalb des Ersudats und aus deffer Albumingehalte erzeugen konne. Der lettern Annahme steht nichts entgegen, ba sich ja im Ei und wahrscheinlich auch in ber Emph der Faserstoff aus Eiweißstoff entwickelt. Das Hauptmotiv, der albumindsen Flussigkeiten die Organisationsfähigkeit abzusprechen, liegt für Bogel barin, daß in hydropischen Ablagerungen, die it der Regel nur eiweiß= und nicht fibrinhaltig sind, keine Gewebt elemente entstehen. Aber dies geschieht auch nicht, wenn der hoder pische Erguß ausnahmsweise Fibrin enthalt. Hieraus folgt, bef noch andere Bedingungen, als die Gegenwart von Faferstoff, dags gehören, um ein Ersubat zur Organisation ober zur Umwandlung in Eiter zu veranlassen, und es folgt weiter, daß sich der Mangel an plastischer Thatigkeit in den rein albumindsen, hydropischen Flik sigkeiten ebensowohl aus bem Mangel jener anderen Bedingungs, als aus der Abwesenheit des Faserstoffs erklaren läßt.

Eine definitive Entscheidung dieser Frage ist sobald nicht perwarten. Die gewöhnlichen Formen der Gerinnung des Faserstoffs sind bekannt (S. 150). Man weiß aber, daß die gewöhnliche An der Gerinnung nur bei einer gewissen Concentration der Fibrinlösung zu Stande kömmt, daß aus sehr verdunnter Lösung der Faserstoff nur in einzelnen Flockhen niederfällt, und man kann, wenn auch diese sehlen, immer noch annehmen, daß nur gerade soviel Fibris in Lösung vorhanden sei und fortwährend aus den Capillargesäsen nachgeliesert werde, als zur Bildung der kuglichen Elemente, etwe

der Eiterkörperchen, aufgebraucht werde. Streng genommen ist viele leicht die Annahme rein albuminoser Ersudate überhaupt nicht statt haft, da sich schwerlich jemals eine Ausschwitzung von Eiweiß ohne alle Spur von Faserstoff ereignet.

Indeß besteht doch zwischen der gewöhnlichen, gallertartigen ober fasrigen und flockigen Gerinnung des Fibrins und der Praci= pitation einer eiweißartigen Materie in Formen, wo sie nur als Bulle oder Bindemittel kuglicher Elemente erscheint, ein wesentlicher Unterschied. Die Coagula ber ersten Art entstehen nämlich in glei= cher Weise außerhalb, wie innerhalb des lebenden Organismus, die der zweiten Art nur im Bereich des Lebenden; die Bildung der er= stern schließt sich dadurch mehr an die chemischen, die der zweiten an die organischen Processe an. Diese Differenz rechtfertigt eine Trennung, die im praktischen Interesse der ferneren Untersuchung nothwendig ift. Ich werde beshalb nur die Blasteme sibrinds nen= nen, beren Gerinnung nach Art ber vom Korper getrennten coagu= labeln Substanzen erfolgt; unter albuminefen Blaftemen bagegen verstehe ich solche, aus welchen sich feste Formbestandtheile nur in einer ber lebendigen Entwicklung eigenthumlichen Beise ausbilden. Die Frage nach ber Natur und bem Ursprunge ber eiweißartigen Materie, welche diese Formbestandtheile bilden hilft, bleibt dabei Es versteht sich übrigens, bag wir bem Coagulum des fibris nosen Blastems, wenn wir beffen Fällung auch eine chemische nen= nen, die weitere Bilbsamkeit und, so lange es einen Theil bes lebenden Körpers ausmacht, die Bitalität nicht absprechen.

Die pathologische Entwicklungsgeschichte lehrt, gleich ber physsiologischen, feste und stuffige Blasteme kennen. In stuffigen Blastemen gehen (die Samenfaden ausgenommen) die histologischen Stesmente nicht über die Form des Bläschens, der Rugel oder Zelle hinaus; in sesten Blastemen kömmt es zu Gruppirungen und Verschmelzungen der Zellen und zur Entwicklung von Fasern und Röhren. Das albumindse Blastem ist einsach stuffig; das sibrindse scheidet sich durch Gerinnung in stufsiges und festes; das hämorghagische gleicht, insofern es in der Regel Faserstoff enthält, dem sibrindsen, seine Entwicklung wird aber durch die Metamorphose der Blutkörperchen, die es einschließt, complicirt. Um von dem Einsacheren zu dem Zusammengesetzeren sortzuschreiten, haben wir demnach die Borzgänge der Organisation zuerst in dem albumindsen, dann in dem sibrindsen und zuletzt in dem blutigen Plasma zu betrachten.

## 1. Das albumindse Blaftem.

Das flussige pathische Blastem sammt den in ihm gebildeten mikroskopischen Elementen ist Eiter.

Der Eiter besteht bemnach, gleich der allgemeinen Ernährungsflussigkeit, aus sesten und flussigen Theilen, aus den Eiterkörperchen,
dies Wort in weitester Bedeutung genommen, und aus dem Siterserum.

Da sich der Eiter allmälig aus der flockenden Ernährungs flussigkeit, am häufigsten aus dem entzundlichen Ersudat entwickt, so ist begreislicher Weise zwischen Ersubat und Eiter keine schafe Granze zu ziehen, und der Eiter dem Ersubat um so abnlicher, je junger er ist. Arm an Korperchen, ist er anfangs wasserklar der nur molkig trube und wird in diesem Zustande, je nach dem Det der Ablagerung, Wundwasser, Serum (unter Blasen der Dber haut), rober Schleim (bei fatarrhalischer Gefäßfulle) genannt. Bir wollen die in diese Kategorie gehörigen Eiterarten unter dem Re men roher Eiter zusammenfassen. Das Entzundungsproduct tam auf dieser Stufe stehen bleiben, durch Resorption ober Eintrodun schwinden, oder es wandelt sich successiv durch Wermehrung da Körperchen in den ächten, gelben, dicklichen und rahmartigen Sitt um, bas pus bonum et laudabile ber Chirurgen, welches ich gekochten Eiter nennen werbe. Die Qualification gut verbient ber gekochte Eiter in dem Sinne, daß der Reichthum an Korper chen einen Reichthum bes Blaftems an bilbsamen Materien bezeich net, welche ber ber Eiterbildung parallel laufenden Regeneration ber festen Gewebe zu Statten kommt. Bei dronischen Ersubationen von Geschwurs- und entzundeten Schleimhautflächen, kann fich net bem Zustande bes Blutes und ber Gefäße die chemische Berfassen des Blastems zeitweise andern; wir sehen bies, wie durch bie qua titativen Schwankungen ber Eiterproduction im Ganzen, so auch durch die Schwankungen in der Bildung der Eiterkorperchen angezeigt, wodurch das Secret bald bem rohen, bald bem gekochten Eiter ähnlich wird.

Der gute Eiter ist ein in lebhafter Organisation begriffenes Plasma. Im diametralen Gegensatzu demselben steht das stodende Blut und Blutwasser brandiger Theile, welches sich nicht organismt, sondern zersetzt und die Zersetzungsproducte der festen Substanz in sich aufnimmt. Dies ist die Brandjauche oder Jauche schlechthin, Sanies. Da nun die Energie, womit die Entwicklung neuer Kormelemente betrieben wird, sehr variabel ist und da partielle Atrophie und Ausidsung einzelner Gewebselemente neben congestiver Ausschwitzung vorkommen kann, so liegt zwischen jenen beiden Extremen eine lange Reihe intermediärer Materien, mehr oder minder roher Eiter, mehr oder weniger durch lösliche oder mechanisch beisgemengte Producte der regressiven Metamorphose verunreinigt. Diese Eiterarten sind den Geschwuren eigen, d. h. den Eitersabsondernden Flächen, die nicht unmittelbar zur Heilung durch Regeneration tensdiren. Sie werden bald als Geschwurseiter, bald als Geschwurssiauch einen ober andern jener Flüssigkeiten an sich tragen.

Ich habe fruher gezeigt, wie nahe das Secret ber Drusen, welche einer besondern Unregung zur Entfaltung ihrer Thatigkeit beburfen, insbesondere der Schleim= und Speicheldrusen, der Thrå= nendrusen, Schweißdrusen u. f. f., dem entzundlichen Ersudate ver= wandt ift. Die accidentelle Absonderung steht der congestiven Ausschwitzung nur deshalb als ein physiologischer Borgang gegenüber, weil sie, ohne weitere Folgen, mit bem Erguß bes Ersubats nach außen abgemacht ist. Ein Anfang von Organisation findet aber auch in der Flussigkeit Statt, welche zeitweise in den Hohlraumen jener Drusen stockt und da die Formgebilde, die sich unter diesen Berhaltnissen entwickeln, die sogenannten Schleimkorperchen, sehr genau denen des entzündlichen Ersudats ahnlich sehen, so ist eine Berwechselung von Schleim und Eiter, wenn sie sich nicht bis zur Duelle verfolgen lassen, leicht möglich. In ber Regel gleicht bas Absonderungsproduct der Drusen einem rohen, ja einem sehr ver= bunnten Eiter, und die geringe Bahl von Korperchen verliert sich in bem Blutwasser, welches in Folge einer Reizung rasch und massen= haft zustromt. Doch kommen auch sehr consistente, in Nichts von einem guten Eiter unterschiedene Massen aus Drufen, z. B. aus ben Zonsillen, vielleicht auch aus Schleimbrusen ber Respirationsorgane. Es scheint bazu nichts weiter nothig, als daß das Secret eine Zeit= lang, ohne durch neue Ergusse biluirt zu werden, in den Drusen= blaschen verweile.

Als eine Barietat des Eiters mussen wir consequenterweise auch das albuminose Blastem sammt seinen organischen Formbestand= theilen betrachten, welches sich in Lucken und Gangen der parasiti= schen, insbesondere der bosartigen Geschwulste sammelt und aus

Durchschnitten berselben auspressen läßt, den sogenannten Arebs: saft. Wie die Eiterbildung zur Erzeugung typischer Gewebe, so verhält sich die Production des Krebsaftes zur Erzeugung heterologer Neubildungen. Der Krebssaft entspricht dem Eiter einer Abscesschöhle, die Krebsgeschwulst den Granulationen in der Abscesswand. In der Quantität und Qualität des Blastems muß zunächst der Grund liegen, daß dort das slüssige, hier das seste Product überwiegt. Vermehrt sich durch irgend welche zusällige oder in dem natürlichen Entwicklungsgang des Krebses gelegene Ereignisse die Menge des slüssigen Ersudats, so kömmt es zur Erweichung, zum Ausbruch und der Krebssaft geht in Krebseiter und = Jauche über.

## a. Die Formbestandtheile bes albuminofen Blaftems.

Indem ich nun zur Schilderung der Formbestandtheile des Eiters, der Jauche, des Schleimes, des Krebssaftes u. s. s. übergehe, werde ich, um das, was positiv beobachtet, und das, wei bloße Deutung der Beobachtung ist, möglichst auseinander zu halten, zuerst einfach die Formen beschreiben, die sich nach optischen ober chemischen Charakteren unterscheiben ließen, und bie drtlichen und zeitlichen Verhältnisse angeben, unter welchen die eine ober anden dieser Formen vorzugsweise vorkommt, und bann erft auf die Ber muthungen über die innern Beziehungen der Elemente zu einande, über ihre Genesis und Bedeutung eingehen. Die Bahrscheinlich keit und selbst die Gewißheit, daß die unterschiedenen Bildungen Stufen einer Entwicklungsreihe seien, soll uns nicht abhalten, fu mit verschiedenen Namen zu bezeichnen. Bare bies so unstatthaft wie Vogel \*) meint, so durfte man auch nicht Knospe und Blit ter ober gamm und Schaf unterscheiben, so mußte man ben mensch lichen Embryo einen jungen Menschen nennen. Die Sprache schaff sich Bezeichnungen für die Entwicklungsstadien desselben Korpert wenn das Bedürfniß sie fordert. Das Bedürfniß aber ift um fo bringenber, wenn, wie in unserm Falle, ber Entwicklungsgang no Gegenstand der Controverse ist. Was nun die Namen betrifft, fo ging ich bei einer frühern Zusammenstellung \*\*) von dem Grundsche

<sup>\*)</sup> Path. Anat. S. 136.

<sup>\*\*)</sup> Beitschr. für rat. Deb. Bb. II. S. 181.

aus, ber in ben beschreibenben Maturwiffenschaften leitenb ift : ich fuchte ben einzelnen Objecten ben Ramen ju erhalten, ber ihnen von bem Entbeder, ober von bem, ber bie erfte genauere Befchreibung geliefert batte, ertheilt worben mar. Dies Berfahren bat Digverftanbniffe erregt und Biderfpruch hervorgerufen, ber theilweife nicht unbegrunbet ift. Bene Ramen, wie Ersubattorperchen, Entzunbungefugeln und abnliche bruden ben Funbort aus; ich aber batte fie auf eine bestimmte Korm von Elementen bezogen und verlangt, bag von dem Aundort babei abstrabirt werbe Rur wenige Schrifts fteller haben fich hierzu verftanben, und oft genug begegnen mir Einwurfen, wie bem, bag g. B. bie Entwidlung ber Entzunbungstugeln unabhangig fei von ber Entzundung In ber That aber, war ber Sprachgebrauch ju febr befestigt, um fich biefer Reuerung gu fugen, und es murbe ihm noch mehr miberftreben, wollte man bas Princip auch fur bie alteren und gelaufigeren Ramen burchfubren und etwa alle bie ben Giterforverden abnlichen Rorverden aus bem Schleim, Schweiß, Speichel, Blut u. f. f. unter bem Namen Eiterforperchen aufführen Es wird baber nothwendig, Bezeichnungen ju mahlen, bie ben Gebanten an bie befonberen Bebingungen, unter welchen, und an bie Matur ber Fluffigfeit, in welcher bie mi-Proftopischen Clemente auftreten, vollig ausschließen: Bezeichnungen, bie mehr bie Gigenichaften ber Rorverchen an fich berudfichtigen, fo bag es bann nicht wie eine contradictio in adjecto aussieht, wenn von bem Bortommen eines Gebilbes an einer anbern Stelle als ber gufallig querft bekannt geworbenen bie Rebe ift.

Man muß die in accidentellen Blastemen vorsindlichen mikroftopischen Bestandtheile in wesentliche oder eigenthumliche und zufällige oder fremdartige scheiden. Die der ersten Art sind Erzeugnisse des neuen Keimstoffs, die der zweiten sind fertig aus den Umgebungen des Eiterherdes oder von außen in die Flussischeit gerathen. Die auf diesem Bege möglichen Berunreinigungen sind sehr manchfaltig und nicht wohl alle vorauszusehen. Den Unersahrnen frappiren oft, namentlich an dem Eiter, der von offnen Flächen stammt oder dem Staub ausgeseht war, gar abentheuerliche Gestalten, Fragmente aus allen drei Reichen der Natur. Auch ist die Proportion der wesentlichen zu den zufälligen Bestandtheilen sehr veränderlich, da sich ein körperchenhaltiges, physiologisches Product,
3. Milch oder Colostrum, mit Eiter in jedem Berhältniß mischen kann. Am häusigsten und am leichtesten mit den eigenthumlichen Bestandtheilen des Eiters zu verwechseln sind von fremdartigen Beimischungen die Elemente des Epitheliums. Epithelium= und Epidermiszellen von allen Formen und aus allen Entwicklungsftufen gesellen sich bem congestiven Ersubate bei, wenn dasselbe von freien Schleimhautflachen ergossen oder unter der Epidermis oder in serosen Hohlen angesammelt wird. Die Ursache bieser Erscheis nung ergiebt sich von selbst aus bem, mas ich oben über bie Eigenthumlichkeiten bes Turgors auf freien, mit Oberhaut bekleideten Verbindet sich die Eiterung mit absolute Membranen bemerkte. Atrophie irgend welcher parenchymatosen Gebilde, ber gungen, ber Nieren, des Gehirns u. s. f., so konnen die verschiedenen Gewebt elemente dieser Theile in das flussige Product übergeben. Bielfach besprochen sind besonders die im Lungenauswurfe der Zuberkulffm vorkommenden Bruchstude ber resistentern Elemente der Lungen, Knorpelstucken und elastische Fasern, von welchen letteren ma übrigens, beiläufig gesagt, die Fasern linnener und baumwollene Stoffe, die zuweilen als Staub eingeathmet und wieder ausgehuft werden, wohl unterscheiden lernen muß. Eitrige Auswurffloffe, welche aus dem Magen oder Darmkanal kommen oder auch nur die Mundhohle passiren, enthalten mitunter Reste der Nahrungsmit tel, unter welchen zumal die Stärkemehlkörner und Fleischfasem mehrfach mißdeutet worden sind. Infusorien und Pilze finden sich in jedem Eiter, den man nicht ganz frisch zu Gesichte bekommt Von der Bedeutung aller dieser Verunreinigungen und den Mitteln, sie zu erkennen, wird in ber Symptomatologie ausführlicher geham belt werben.

Nach Ausschluß ber zufälligen Formbestandtheile stelle ich in Folgenden die bis jetzt unterschiedenen Arten der mikroskopischen Elemente slussiger Blasteme auf \*):

<sup>\*)</sup> Bezüglich der sehr reichen Literatur über die mikrostopischen Bestant theile congestiver Ersudate verweise ich auf meine Jahresberichte in Müller's Archiv. 1838. S. 12. 1839. S. 18. Zeitschr. für rationelle Medicin. Bb. II. S. 180. (1840—42.) Canstatt's Jahresbericht 1844. S. 8. 1845. S. 46. 1846. S. 56. 1847. S. 36. 1848. S. 28. Aus dem Jahre 1843, welches in dies Reihe übersprungen ist, sind zu erwähnen: Vogel's Icones histologiae pethologicae. Leipz. Gulliver's Uebersehung von Gerber's allg. Anatomic. Appendix. Bühlmann, Beiträge zur Kenntniß der kranken Schleimhant der Respirationsorgane. Bern. Breuer, meletemata circa evolutionen et sorwe

1) Elementarkornchen. Ich behalte biesen Namen, der allgemein Eingang gefunden hat, bei, zur Bezeichnung der einfach= sten, körner=, tropfen= oder bläschenformigen Anfänge organischer Bildung, welche sich zunächst an die einfachen, anorganischen und rein chemischen Niederschläge anschließen. Beiderlei Formen von einander zu scheiden, ist nicht leicht und mitunter ganz unmöglich.

3war kann Niemand über bie Bebeutung krystallinischer Sebi= mente, wie ber phosphorsauren Ummoniakmagnesia, des Cholesteas rins, mancher harnsauren Salze und bgl. im Zweifel sein; auch wird das Fett, wo es in größeren Tropfen erscheint, sogleich als ein, der weitern Ausbildung unfähiges Product chemischer Ausscheidung erkannt. Bei den feinern Molekulen aber, wie sie in manchen nor= malen und pathischen Flussigkeiten suspendirt sind, ist schon die Er= mittelung ber chemischen Constitution manchen Schwierigkeiten un= terworfen und noch schwieriger ist es, zu bestimmen, in wie fern dergleichen molekulare Niederschläge an einer weitern, lebendigen Entwicklung Antheil nehmen. Halt man sich zunachst an das mi= trostopische Bild, so wurden alle die feinsten mitrostopischen Gle= mente, Körperchen von 0,001" Durchmesser und darunter, schon deshalb in die Rlaffe der Elementarkörnchen gehören, weil unfere In= strumente eine zusammengesetztere Structur an ihnen wahrzunehmen nicht gestatten wurden, auch wenn sie eine solche besäßen. sondern find aber erstens biejenigen feinsten Molekule, welche durch spontane Bewegungen, die auf sadenformige Bewegungsor= gane schließen lassen, ober durch ihre spatere Entwicklung sich als selbstflåndig belebte Korper ober als beren Reime zu erkennen geben. Sobann bie mittelft ber bekannten Reagentien zu biagnofticirenben anorganischen Sedimente, am häufigsten von Kalk, Natron ober Ammoniak mit Rohlenfaure, Phosphorfaure, Barnfaure. Die Frage,

cicatricum. Vratisl. Bennett, treatise on inflammation as a process of anormal nutrition. Edinb. Die alteren Schriften sindet man zusammengestellt bei I. Vogel, über Eiter, Eiterung und die verwandten Borgange. Erl. 1848. Die wichtigeren Arbeiten über die Structur der Tuberkeln und Geschwülste, deren mikrostopische Elemente hier vorübergehend und theilweise zur Sprache kommen, werde ich bei der speciellen Beschreibung dieser Krankheitsproducte namhast maschen. Hier beziehe ich mich vorläusig auf Bruch's Diagnose der bösartigen Geschwülste. Mainz. 1847. S. 233 ff., wo sich eine vergleichende Zusammenstellung der im stüssigen Blastem der Geschwälste vorsommenden Formen sindet.

ob eiweißartige Stoffe in Molekularform gerinnen, habe ich an einer frühern Stelle (S. 39) besprochen und unentschieden lassen müssen. Ich kann nur hinzusügen, daß mir bis jetzt weder in Ersusdaten noch in Secreten mikroskopische Körnchen albuminöser Art bezegenet sind; wo ich eine, wenn auch sehr verdünnte eiweißartige Materie aus dem löslichen Zustande in dem unlöslichen übergehen sah, geschah es immer durch Bildung von durchsichtigen oder mehr oder minder entschieden faserigen Häutchen.

Die organischen Materien, welche bestimmt und am häusigssten als Elementarkörnchen erscheinen, sind Pigment und Fett. Die Pigmentkörnchen sind kugelig ober platt und im lettern Falle rundlich ober oval, von sehr variabler Größe, jedoch nicht leicht über 0,001" Durchmesser; man erkennt sie an ihren scharfen, bunkeln Contouren und in Hausen, mitunter sogar einzeln an ihrer intensiven, roths bis schwarzbraunen Farbe. Bon den feinsten, punktformigen Fettmolekulen sind die Pigmentkörnchen nur mittelst der chemischen Reactionen zu unterscheiden. Ich werde hiersauf, wie auf das Pigment überhaupt, bei der Beschreibung der Metamorphose blutiger Blasteme und der melanotischen Ablagerungen zurücksommen.

Fett ist ein Gattungsbegriff, unter welchem sich eine Unzahl ziemlich verschiedenartiger Körper vereinigt findet, welche die Unslöslichkeit in Wasser, die Schichkeit in Weingeist oder Aether, die geringe specisssche Schwere, die Schwelzbarkeit bei nicht gar hoher Temperatur und (vielleicht nicht ohne Ausnahme) den Mangel des Sticksoffs mit einander gemein haben. Innerhalb dieser allgemeisnen Charaktere ist zuvörderst die Schwelzbarkeit und Consistenz, sodann die lichtbrechende Kraft bei verschiedenen Fettarten verschieden, Eigenschaften, welche bei der mikroskopischen Prüfung, auf welche wir dei diesen Objecten hingewiesen sind, vorzugsweise in Betracht kommen. Das Lichtbrechungsvermögen influirt direct auf das mikroskopischen Ansehen, die Schwelzbarkeit und Consistenz indirect, indem danach bei gewöhnlicher Temperatur das Fett in Tropsen oder Klümpchen, slüssig oder zäh und sadenziehend ersscheint.

Man nennt gewöhnlich als mikroskopische Merkmale des Fettes die dunkeln Contouren und den eigenthümlichen Glanz. Dies ist nicht ganz richtig. Um dadurch kenntlich zu sein, mussen die Partikeln schon ein gewisses Volumen besitzen. Die feinsten staubför:

migen Moletule bes Chylus \*), bie fich burch bie Boslichteit in Aether unzweifelhaft als Fett bocumentiren, find gang blag; bie platte Rervenfafer bes pacinifchen Korperchens, bie, vom Rande gefeben, fich fcmal und buntel zeigt, bat, von ber Flache betrachtet, febr garte Rander: berfelbe Fetttropfen, ber unter Baffer als Rugel und von dunkeln Contouren begrangt ericheint, erhalt eine feine und blaffe lineare Begrangung, wenn er fich ale Kettauge auf ber Oberflache bes Baffers ausbreitet. Much ber befondere Glang fehlt ben fein= ften Fetttropfchen und ift ein anderer an dem feften, als an bem fluffigen Rett. Durch eine mertwurdige und noch nicht ertlarte Gigenthumlich= feit zeichnet fich ein fettartiger Stoff aus, welcher fich mitunter in Blut, in Gefchwulften und pathifchen Gecreten finbet \*\*). Er bilbet größere und fleinere, runbliche und ovale ober auch unregelmäßig gestaltete Tropfen und Rlumpchen, von welchen die großern, b. b. bie von mehr als etwa 0,002" Durchmeffer, eine, und wie fie großer werden, auch wohl mehrere, bem Ranbe parallele Streifungen zeigen, woburch ber Unichein mehrfacher concentrischer, einen Rern einschließender Gullen entstehen tann. Je nach der Ginfteltung bes Mifroftopes fieht man benfelben Erbpfen einfach ober mit einem rundlichen Rernchen verfeben, je nach ihrer Lage werben biefelben Rorperchen balb einfach und blag, balb concentrifch geftreift und buntel geseben und zwar wird die Streifung fichtbar, wenn Rorperchen von ei= ober tegelformiger Geftalt mit bem langern Durchmeffer fenkrecht gegen bie Klache bes Objectivglafes und bas Muge gerichtet liegen. In biefen ihren optischen Begiehungen gleicht bie ermabnte Materie bem ebenfalls fettartigen Stoff, ber fich fogleich nach dem Tobe aus dem Inhalt der Nervenrohren abscheibet: mit ihm theilt fie auch bie Bahigteit, fo bag fie fich ju langen, sumeilen ftellenweife varitofen gaben ausbehnen lagt. Freilich reiden biefe phyfitalifchen Mehnlichkeiten noch nicht bin, bie chemifche Ibentitat beiber Gubftangen gu beweifen, fo wie ich es auch unentfcbieben laffen muß, ob bie concentrifch geftreiften Eropfen und Rlumpchen Moletule eines einfachen , specifischen Korpers ober Ge-

<sup>\*)</sup> Lane in Todd's Cyclopaedia Vol. 111. p. 221. S. Ruller, Britfchr. fur rat, Deb. 8b. III. S. 219.

<sup>\*\*)</sup> S. oben S. 149. Beitschr. für rat. Meb. Bb. III. S. 134. Bb. VII. S. 411.

mische aus Fett und irgend einem andern nahern Bestandtheil des thierischen Organismus sind. Von dem Nervenmark ist das lettere wahrscheinlicher, weil die Klumpchen in Wasser zu Boden sinken, und nach Behandlung mit Aether einen häutigen Ruckstand hinterlassen, während aus dem Aether, womit das Nervenmark digerint worden, wenn er sich verslüchtigt, ein Fett in regelmäßig runden Tropfen und unregelmäßigen Klumpchen niederfällt, welche sich weber in Aether, noch in Wasser concentrisch gestreift darstellen.

Unter Umständen ist nun die Gegenwart von fein vertheiltem und flussigem Fett in thierischen Flussigkeiten allein hinreichend, un molekulare Formelemente von etwas zusammengesetzterm Bau # Bekanntlich werden die Losungen eiweißartiger Konn, wenn sie mit Fett in Berührung kommen, verdichtet und zu Der branen coagulirt, beren Festigkeit verschieden, mahrscheinlich von ben Concentrationsgrade der Losung und von der, der besondern Barie tat eiweißartiger Substanz eigenen Neigung zu gerinnen abhängig ist \*). Fetttropfchen umgeben sich auf diese Beise im eiweißhaltgen Plasma ringsum mit einer Bulle und erhalten eine gewifk Selbstständigkeit; einander berührend, fließen sie nicht zusammen, was dagegen z. B. bei den feinen Kornchen des Chylus augen: blicklich geschieht, wenn durch Zusatz von Essigsaure ober auch nur von Wasser die eiweißartige Membran geloft worden. den gewöhnlichen Losungsmitteln des Fettes werden manche jena Körnchen nicht eher angegriffen, bis eine Saure die albuminof Umhüllung permeabel gemacht hat. In anderen Fallen, was ich freilich nur an größeren Blaschen beobachten läßt, zieht Aether bes Fett aus und läßt die Schale collabirt oder zersprengt zurud.

Diese Art von Molekulen, Fetttröpschen mit eiweißartiger Umbullung, sind es nun, welche man überall der Production zusammer gesetzerer Formen vorausgehen sieht, im Chylus, in den Anfängen der Drüsen, im Dotter u. s. f. Auf sie paßt also, in welchem Berhältnisse sie auch zu den spätern Formationen stehen mögen, vor zugsweise der Name Elementarkörnchen. Freilich fallen sie hir sichtlich der Structur zusammen mit den Fettbläschen, die in der Milch, ja in jeder kunstlichen Emulsion und ebenso in verschiedenen pathischen Producten jeder Entwicklungsstufe als Zersezungsproduct

<sup>\*)</sup> Allg. Anat. S. 164.

vortommen: Blaschen in allen Abstufungen bes Rolumens und in fo continuirlichen Uebergangen von ben fleinsten ju ben größten, baß eine Sonberung berselben von ben Elementarkornchen, bie sich auf bie Größenverhaltniffe flutte, unthunlich erscheinen muß.

In alteren und bem Anscheine nach nicht weiter entwicklungsfabigen Blastemen tommt eine Art von Moletulen vor, welche in
ihren Reactionen ben Pigmentfornchen verwandt sind, aber, in Masse
geschen, nicht dunkel, sondern vielmehr weiß oder gelblich-weiß erscheint. Bon eiweißartigen und mineralischen Substanzen unterscheiden sie sich durch ihre Unlöslichkeit in Sauren und Alkalien,
von Fetttropschen durch die Unlöslichkeit in Aether \*). In dem
Biderstand, den sie auch den kräftigsten chemischen Agentien leisten,
tommt ihnen von den nahern organischen Bestandtheilen nur der
hornstoff gleich. In größter Masse sinden sie sich, allein oder neben den sogleich zu beschreibenden Elementarkörperchen, in roben
und zerstießenden Tuberkeln.

Die beiden Arten von Körperchen, die ich zunächst zu beschreisben haben werde, haben manche Charaktere mit einander gemein und sind ohne Anwendung von Reagentien nicht wohl von einander zu unterscheiben. Es sind diesenigen mikrostopischen Elemente, welche von allen Formen bei weitem am häusigsten sowohl in den normalen als krankhaften albuminhaltigen Blastemen gefunden wersden und als Ersudats, Eiters, Schleims, Lymphkörsperchen, sowie, wenn auch nicht ausschließlich, als Tuberkelsund Kredskörperchen unzählige Male untersucht, beschrieben und abgebildet worden sind.

Ihre Große verdient in der doppelten Rudficht eine ziemlich conftante genannt zu werden, als 1) die Schwankungen bes Durch=
meffers überhaupt sich innerhalb enger Granzen halten und 2) die
größten und kleinsten Körperchen im Berhaltniß zu den mittleren
selten sind, so daß in der Regel die ungeheure Mehrzahl der Korperchen eines Blastems eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung zeigt. Ein absolutes mittleres Maaß, wie dies für andere Elemente üblich
ift, läßt sich für sie eigentlich nicht angeben Nach den bekannten
Gesetzen der Endosmose verändert sich ihr Bolumen mit dem Concentrationsgrade der Flüssigkeit, in welcher sie suspendirt sind; je
nachdem man der letzteren Salz oder Basser zuset, kann man den

<sup>\*)</sup> Bogel, path. Anat. S. 246.

Durchmesser besselben Korperchens um mehr als bas Doppelte va Eine Messung, die nicht zugleich die chemische Zusammensetzung der Blafteme berudfichtigt, in welchen fich die Korperchen darbieten, hat also um so weniger Bebeutung, je unbeftandiger die Mischung jener Blafteme ift und wenn man den mittlem Durchmesser der farblosen Körperchen im Blut auf 0,004m, ber Eiterkörperchen auf 0,005,, ber Schleimkörperchen auf 0,006 schätt, so ift dies boch immer mit der Restriction zu versteben, Saf die farblosen Blutkörperchen in den dunnen Mundflussigkeiten sich auf das Maaß der Schleimkörperchen ausdehnen und diese fich im Blutplasma auf das Maaß farbloser Blutkorperchen reduciren muß Dies ift um so gewisser, weil die hier vergleichsweise genann ten Rügelchen in derfelben Reihenfolge, wie sie größer werben, ju gleich blaffer und vollkommener kugelig erscheinen. Indeffen findet man auch größere Körperchen die nach ihren übrigen optischen Che rakteren nicht aufgequollen, kleinere, die nicht collabirt aussehen; man findet in maßig concentrirten Fluffigkeiten, z. 28. in der Lymphe, fast ausschließlich die kleinsten Formen von 0,002 -- 0,003 -- , die bann auch burch reichlichen Bafferzusatz nicht viel an Umfang zunehmen; endlich beherbergt basselbe Blaftem kleinere und größere Exemplare nebeneinander. Dies gewahrt man besonders in ben Fållen, wo zu vermuthen ift, daß den reiferen Formbestandtheilm jungere beigemischt sind, wie z. B. an der Eymphe aus den feinem Saugaberaften und am Eiter in frischen Wunden (B. Duller), auch an dem Safte schnell wuchernder Rrebse (Bruch \*).

Die Grundform der Körperchen, die ich hier zusammenstelle, ist die kugelige, um so glatter und regelmäßiger, je mehr sie durch den Wassergehalt des Behikels ausgedehnt sind. In concentrirtem Flüssigkeiten gewinnen sie ein facettirtes Ansehn; durch Zusat von Kochsalz werden sie ganz unförmlich, zackig. Wo sie dicht auf eine ander gedrängt liegen, platten sie sich gegenseitig ab. Scheibensörmige Sestalten sind selten; sie kommen, neben mancherlei andem regellosen Formen, nur in tuberkel= und krebsartigen Geschwülsten vor. Eine mehr ober minder auffallend körnige Beschaffenheit der Oberstäche ist saste allen eigen; auch sie wechselt je nach den endoßmotischen Verhältnissen und wird in dem Maaße deutlicher, als die

<sup>\*)</sup> Diagnose. S. 248.

Körperchen einschrumpfen; an manchen, z. B. an den Lymphkörperschen, geht sie durch Behandlung mit Wasser verloren. Die Grasnulationen sind theils blaß und unbestimmt, theils dunkel und scharf contourirt, Pigmentkörnchen ähnlich. Die blassen Granulationen nehmen die ganze Fläche ein; sie scheinen der optische Ausdruck der Unebenheit derselben zu sein. Die dunkeln Granulationen sind unsbeständig, einzeln innerhalb des Körperchens oder an dessen Oberssläche zerstreut oder hausenweise vereinigt. Sie erweisen sich als selbstständige Partikeln dadurch, daß sie nach der Auslösung der übrisgen Substanz sich erhalten und daß sie im slüssigen Inhalt zellensartiger Körperchen Molekularbewegungen aussühren.

Ich wende mich zu den Eigenthümlichkeiten der einzelnen Arten:

2) Elementarkorperchen. Mit diesem Namen bezeichne ich mehr ober minder deutlich körnige, solide Körperchen von 0,002 -0,006" Durchmesser, welche sich in Wasser nicht wesentlich, niemals wenigstens so verandern, daß sie dadurch das Ansehen kern= haltiger Zellen gewännen. In Essigfaure quellen sie meistens ans fangs etwas auf und werden in demselben Maaße blasser, spater, in concentrirter Essigsaure von Anfang an verkleinern sie sich ent= weder und erhalten dunklere Rander, mahrscheinlich badurch, daß ein löslicher Bestandtheil durch die Flussigkeit extrahirt wird. Ober sie werden auch in concentrirter Essigsaure bis zum Berschwinden blaß, ja völlig aufgelöst, die eingeschlossenen dunkleren Molekule zu= rudlaffend. Unter bem Mitroftop, bei durchfallendem Licht, seben die Elementarkörperchen schwach gelblich aus; dem bloßen Auge er= scheinen sie, in Massen angehäuft oder in Flussigkeiten suspendirt, ziemlich rein weiß, mit einem Stich ins Gelbliche, ber um fo beutli= der zu werben scheint, je armer sie an Fett ober an Elementarkorn= den sind.

Elementarkörperchen kommen in normalen und pathischen Blasstemen vor; unter den normalen Blaskemen am häusigsten in der Lymphe, im Saft der Lymphdrusen und der Thymus, so wie im stussigen Inhalt der Milzbläschen; doch nicht so häusig, als es den Anschein hat, wenn man die genannten Flüssigkeiten unvorsichtig mit Wasser verdunnt, weil im Wasser auch ein Theil der später zu besichreibenden Kernzellen rasch die äußere Membran einbüst und dann von Elementarkörperchen nicht mehr unterschieden werden kann. In relativ größter Anzahl sind die ächten Elementarkörperchen in den

feineren Saugadern des Mesenteriums enthalten (B. Müller). Von Blastemen krankhaften Ursprungs enthalt ber flussige Eiter nur ausnahmsweise Formbestandtheile, welche sich an die Elementarkorperchen anzuschließen scheinen; ich komme auf dieselben zuruck In theilweise geronnenen Ersubaten, wie z. B. in frischen Pseubomembranen seroser Saute, im Croupauswurf, in typhosen Ersuds ten treten ofter Elementarkorperchen (Balentin's Ersubatkorperchen, Lebert's globules pvoides. Bennett's plastic corpuscles, auf; sie bilden den Hauptbestandtheil und nicht selten den einzigen ber weißen, kasigen Massen, aus welchen die Skrofelgeschwülste, die zerreiblichen Tuberkeln, die punkt- und netformigen Ablagerungen in faserigen Krebsen und Markschwämmen und die erweichten Stellen dieser Geschwülste bestehen \*). Sie sind regelmäßiger und gleichformiger in den physiologischen als in den pathologischen Giften, bort meist vollkommen kugelig, hier, oftere scheibenformig, platt, långlich, nierenformig ober zackig (Fig. 3). In den Flussigkeiten bes gesunden Körpers und in frischen krankhaften Ersudaten find fu meist unloslich in Essigsaure, übrigens weich, durch Druck leicht veranderlich; aus ihrem Rande dringt ein, wie es scheint, eiweißertiger Theil ihrer Substanz in kleinern ober großern, hellen, kugelfor migen Tropfchen, die nach einiger Zeit entweder bersten oder sich ablosen und Eindrucke hinterlassen, durch welche das Korperchen eine unregelmäßige, mitunter sternformige Gestalt erhalt (Fig. 4). Die Elementarkörperchen der Tuberkeln und Krebse gehören theils der in Essigsaure löslichen, theils ber unlöslichen Art an, theils werben fe durch dies Reagens nur blasser; die loslichen, wie die unloslichen sind in der Regel ziemlich fest und resistent; doch sah ich auch solch nach langerer Digestion mit destillirtem Basser immer dunkler und kleiner und dabei die Rander von flockiger, wahrscheinlich ausgette tener Substanz unrein werden. Ich habe schon erwähnt, daß mande Elementarkorperchen sich nur wie ein Conglomerat von Elementar körnchen ausnehmen; solche kommen, aber immer nur in relativ setz geringer Menge, sowohl in der Lymphe, als im Krebssaft vor. 3 den anderen, in welchen die schwach granulirte oder gallertartige Grundlage vorherrscht, sind die dunkeln Kornchen in sehr verander

<sup>\*)</sup> Bruch, a. a. D. S. 242 ff. und Zeitschr. für rat. Red. Bb. VII. S. 41.

licher Menge enthalten und fehlen auch wohl ganzlich. Wo sie einzeln oder zu zweien vorkommen, erinnern sie an das Verhalten der Kernkörperchen zu dem Cytoblastem und machen die Elementarkörperchen Zellenkernen ahnlich. Die Vergleichung mit der großen Mehrzahl der übrigen lehrt, daß diese Aehnlichkeit nur eine zufällige ist. Mitunter beruht die dunkelkörnige Beschaffenheit der Elemenstarkörperchen überhaupt nur auf einer optischen Täuschung und rührt, wie bei den eingeschrumpsten sogenannten sternsörmigen Blutskörperchen, von dem grobwarzigen Ansehen der Obersläche her.

3) Cytoide (zellenahnliche) Körperchen. Diese unsversängliche und nach keiner Seite präjudicirende Benennung ertheile ich den Formelementen, welche im slussigen Eiter, im Schleim und im Secret aller Drusen, die nur auf besondere Reizung absondern, vorherrschen, auch unter den farblosen Körperchen des Blutes gestunden werden und, mit Rücksicht auf ihren wesentlichen Charakter, disher als mehrkernige Zellen oder als Zellen mit spaltbarem Ruscleus aufgeführt worden sind. Zellenähnlich nenne ich sie, weil sie zwar unter Umständen gewöhnlichen Kernzellen gleichen, es aber doch zur Darstellung des Kerns besonderer Hüssmittel bedarf und der Kern in vielen Rücksichten von dem typischen Cytoblastem anderer Zellen sich unterscheidet.

Die cytoiden Körperchen (Fig. 5.) haben eine noch viel con= stantere Form und Größe, als die Elementarkörperchen; von ihnen gilt vorzugsweise und nicht nur für die physiologischen, sondern auch für die pathologischen Formen, was ich oben im Allgemeinen hin= sichtlich des Durchmessers dieser kugeligen Formbestandtheile bemerkte. Im Eiter halt sich ihr Durchmesser zwischen 0,004-0,005 ; selten find kleinere ober um etwa das Doppelte großere Eremplare; daß sie im dunnen Serum des Speichels und Schleims im Durchschnitt etwas großer, im Blutplasma kleiner sind, habe ich bereits angeführt. Im frischen Buftande findet sich die Rugelgestalt dieser Rorperchen kaum jemals merklich alterirt; nur durch kunstliche Concentration der Flussigkeiten, in welchen sie sich befinden, sieht man die dunkeln, verbogenen und eckigen Formen entstehen, welche sie ben Elementarkorperchen mancher krebsigen Blafteme abnlich ma= chen. Rügelchen ausgeschwitten Giweißes, wie ich sie an ben Gle= mentarkorperchen beschrieb, kommen auch an cytoiden Korperchen des Eiters vor; häufiger und im Eiter, der einige Zeit gestanden hat, ganz gewöhnlich ift eine andere Formveranderung der Ror= perchen. Es findet sich, während das Kügelchen sich verkleinert hat, ein heller, cylindrischer, gerader, gebogener oder geknickter Anhang, einem Stiele ähnlich (Fig. 6.), der ohne Zweisel dadurch entstanden ist, daß das Körperchen, sich contrahirend, einen Theil seines zähen Inhalts durch eine enge Deffnung der Oberstäche ausgepreßt hat. Im Siter sind die Körperchen ziemlich gleichsörmig granulirt und, gleich den Ersudatkörperchen, mit wechselnden Mengen dunklerer Körnchen besetzt. In diluirten Blastemen, wie z. B. in Speichel, scheint oft ohne Anwendung von Reagentien ein blasser, centraler Kern durch die glatte, äußere Membran; in sauern Flüssigkeiten, wie zuweilen im Mundschleim und im Eiter, wenn er gestockt hat, glaubt man im Innern des cytoiden Körperchens 2—4 rundliche, dicht zusammenliegende Kerne zu erkennen. Durch die Segenwart zahlreicher cytoider Körperchen erhalten die Flüssigkeiten eine entschieden gelbe Farbe.

Die unterscheidenden Rennzeichen der cytoiden Korperchen festzustellen und zu constatiren, ist nicht schwer. In maßig concentrirter Effigfaure verlieren fie das feinkornige Ansehen, die dunkeln Doletule erhalten sich und fallen nur weniger in die Augen (weil sie sich über eine größere Flache verbreiten); sie quellen zu burchsichti= gen Blaschen auf, welche 2-4 bunkelrandige, meist dicht bei ein= ander gelegene Rügelchen, Kernen ahnlich, einschließen. trirte Essigsaure lost die Membran jener Blaschen vollig auf und hinterläßt die paarweis oder zu 3 und 4 verbundenen Kerne, fo wie die vereinzelten dunkeln Molekule. Durch diese Umwandlung in kernhaltige Blaschen sind also die cytoiden Körperchen von den Elementarkorperchen, durch die Beschaffenheit des Kerns sind fie von ben spåter zu beschreibenden eigentlichen Kernzellen verschieden. Diese Merkmale, die für das Interesse der Diagnose genügen, reichen indeß um so weniger hin, uns über den anatomischen Bau der an toiden Korperchen aufzuklaren, da andere Berfahrungsweisen Kerngebilde anderer Art zum Vorschein bringen.

Wenn Eiter, mit bestillirtem Wasser versetzt, unter das Die kroskop gebracht wird, so zeigen sich zweierlei Formen von Körperchen, die einen klein, unregelmäßig, dunkel (Fig. 7. A.), die andern groß, selbst dis zum Doppelten des ursprünglichen Umfangs ausgebehnt, vollkommen kugelicht, blaß (Fig. 7 B.). Oft sieht man zu, wie die letzteren aus den körnigen Eiterkörperchen sich bilden, indem sich eine helle Membran anfangs einseitig, dann ringsum von dem

zähen Inhalt abhebt (Fig. 7 C.), der sich dann später in dem ein= gedrungenen Baffer allmählig loft, und gleichformig vertheilt. Die Elementarkornchen, die im Inhalt frischer cytoider Korperchen fest eingebettet find, gerathen in den aufgequollenen oft in die bekannte, ben Molekulen eigene, oscillirende Bewegung. Die blaffen kugeli= gen Korperchen find also unzweifelhaft Blaschen. Sinfichtlich ber andern Form, der kleinen und dunkeln Korperchen, kann man fra= gen, ob sie der ausdehnenden Wirkung des Wassers widerstanden ober ob sie in Folge ber Ausbehnung bereits geborsten und wieder zusammengefallen sind. Ich halte die zweite Ansicht für die richtige, weil ich wirklich die kugeligen Korperchen unter meinen Augen platen, fich theilweise entleeren und bann die Gestalt ber kleinen dunkeln Körperchen annehmen sah (Fig 8. B.) und weil die Zahl der lettern relativ um so größer wird, je långer der Eiter mit dem Wasser in Berührung bleibt. Das eingesogene Wasser ist es also, welches die Hulle der Blaschen sprengt, und dieser Ersolg tritt, je nach der Festigkeit berfelben, bei den einen fruher, bei den andern spåter ein.

In den unversehrten Blaschen erscheint nun bald, und zwar, wenn sie eine Beit lang ruhig gelegen haben, flets im Centrum ein rundlicher Fleck, ber anfangs blaß und verwaschen (Fig. 7 B. 8 A.), nach und nach dunkler und entschiedener begränzt wird. Setzt man alsbann langsam sehr verdunnte Essigsaure zu, indem man etwa in einen ben Rand des Deckglaschens berührenden Baffertropfen die Spite einer mit der Saure befeuchteten Nadel taucht, so wird die Membran der Blaschen deutlicher und schärfer, der flussige Inhalt klarer und der centrale Fleck kleiner, dunkler und glanzender (Fig. 9. 10 a.). Unter ber gleichformigen Einwirkung dieser bunnen Essiglaure schreitet die Berkleinerung des Kerns immer fort, wobei er aber seine kugelige Form behalt, die spater auch von concentrir= ter Essigsaure nicht mehr alterirt wird. Sett man alsdann die Rügelchen durch Verschiebung des Deckglaschens in Bewegung, so zeigt es sich, daß ber Kern in diesem Falle, wie in allen folgenden, an der Wand der Blaschen befestigt ist. Die centrale Stellung hatte er also nur scheinbar, deshalb, weil er in den ruhenden Kor= perchen bie tiefste Stelle einnahm.

Wenn man balb, nachdem auf die angegebene Weise zuerst durch Wasser und Essigsaure ein einfacher runder Kern zum Vorschein gekommen ist, langsam den Sauregehalt der Flussigkeit ver= mehrt, so fangen die Kerne an, sich nach einer Richtung zu verlängern, ein oder mehrmal schwach und allmählig stärker einzukerben und, indem sie sich zugleich einbiegen, zu biskuit= oder kleeblattfor= gen Gestalten einzuschnuren, bis sie endlich 2 ober 3, seltner 4 neben und übereinander gelegene Rügelchen barftellen 10. b.). Ich habe die Reihe dieser Umwandlungen oft an demselben Kerne verfolgt, der successive die Formen annahm, wie sie in Fig. 11. 12. verzeichnet sind; noch ofter habe ich auf bemselben Objectivglas von dem Rande an, von welchem aus die Effigfaurezwischen die Glasplattchen eindrang, bis zum entgegengesetzten Rande bie fammtlichen Formen nebeneinander beobachten tonnen, erft Baufden von anscheinend getrennten Rügelchen, weiterhin kleeblatt = und bis kuitformige, dann leicht eingebogene, endlich vollkemmen runde Keme Läßt man die Körperchen mit eingeschnürtem Kern rollen, so wird man finden, daß Körperchen mit 2 oder 3 gesonderten Rernen i gewisser Lage, wo die Contouren sich theilweise decken, nur einen einfachen, biskuit = ober kleeblattformigen Kern zu besitzen scheinen; wird sich aber zugleich überzeugen, daß Kerne vor kommen, welche eine dieser lettgenannten Formen in jeder Lage geis Uebrigens werden auch bei diesen Metamorphosen die Keme nebenbei immer kleiner und dunkler. Rügelchen, deren Contouren sich theilweise beden, ruden durch diese Verkleinerung allmählig aus einander und werden deutlich discret.

Um die bisher erwähnten Reactionen der cytoiden Körperchen pubeobachten, muß man sie aus vollkommen frischen und neutral nar girenden Flüssigkeiten untersuchen. Sobald der Eiter eine Spur von saurer Reaction erkennen läßt, so ist die Einschnürung oder Theilung des Kerns im Innern der Körperchen schon vollendet und dann sind schon nach Behandlung mit destillirtem Wasser nur de bekannten mehrfachen Kerne zu sinden (Fig. 13—15.).

Die Kerne, welche entstehen, wenn man zu cytoiden Körperchen von Anfang an starke Essigläure bringt, sind außerordentlich manchfaltig und schwer zu beschreiben. Ich habe eine Anzahl der selben in Fig. 16 abgebildet. Es zeigen sich halbmondsormige, hufeisen= und selbst kreissörmige, unregelmäßig kegel= und pyramis densormige, eckige, rundliche oder mit spitzen Fortsätzen versehme Bildungen, und unter andern auch mehr oder minder zahlreiche, gehäuste oder zerstreute Körnchen von gleichmäßiger oder verschieden ner Größe.

Ich habe schon angegeben, daß reichliche concentrirte Essigsäure die Hulle der Bläschen vollständig löst. Die Kerne werden badurch frei (Fig. 17. 18); aber mogen sie noch so vollständig gesondert scheinen, so trennen sich die aus einem Blaschen stammenben Korn= chen nicht von einander, weder durch Schütteln und Reiben, noch durch fortgesetzte Maceration in Wasser, Essigsaure ober Aether. Es hat etwas sehr Wunderbares, wenn man Rügelchen, die burch einen Zwischenraum aus einander gehalten scheinen und an welchen selbst durch Farbung mit Jod weder eine gemeinsame Hulle, noch eine Zwischensubstanz nachgewiesen werden kann, in so unlöslicher Berbindung mit einander stromen sieht, und es giebt nur eine Deutung dieses Rathsels, die Annahme namlich, daß eine Brucke von allzu großer, bem Auge sich entziehender Feinheit und Durchsichtig= keit die scheinbar vereinzelten Rügelchen zusammenhalte. Mitunter scheint ber Raum zwischen zwei zusammengehörigen Rügelchen ebenso groß, als der Durchmesser der Rügelchen selbst; dann aber lehrt eine genauere Prufung, daß ein drittes, hoher ober tiefer und also außerhalb des Focus gelegenes Rugelchen jene beiden verbindet. Rur in sehr seltnen Fallen enthält indeß ein größeres cytoides Kor= perchen zwei wirklich getrennte und an den entgegengesetzten Polen gelegene Rerne.

Sowohl die Art, wie die Theilung des Kerns bei langsamer Einwirkung der Saure zu Stande kommt, als auch das Berhalten ber von ihrer Hulle befreiten Kerne macht es ziemlich gewiß, daß ber Rern ber Eiterkorperchen nicht wirklich in Bruchstude zerfalle, noch weniger ursprünglich aus solchen zusammengesetzt sei; vielmehr haben wir es mit kunstlichen Formveranderungen zu thun, deren Mechanismus schwer zu erklaren ift, aber zulett doch nur in theil= weiser Ertraction loslicher Substanzen und in ungleichen Contracs tionen und Kräuselungen, Wirkungen der angewandten Reagentien, gesucht werben kann. Namentlich werbe ich durch das Einrollen ber verlängerten und stellenweise eingeschnürten Kerne, wodurch die scheinbaren Unhäufungen von je drei oder vier Körnchen um einen Mittelpunkt entstehen, an die hygroskopischen Beugungen und Kraufelungen ber Stabchen der Jacob'schen Haut erinnert\*), sowie sich bie Reigung zu stellenweiser Einschnurung vielleicht mit der Nei= gung feiner Nervenfasern zur Barikositatenbildung ibentificiren lagt.

<sup>\*)</sup> Reine allg. Anat. S. 659.

So sind die vielen kleinen Kerne, die man in den rasch mit concentrirter Essigsäure behandelten cytoiden Körperchen wahrzunehmen glaubt, wahrscheinlich nur ebenso viele Spitzen und Zaken des unregelmaßig eingeschrumpsten Kerns. Daß dasselbe Medium, je nachdem es plötzlich oder allmälig einwirkt, verschiedene Formperänderungen hervorruft, hat nichts Auffallendes; auch mag, bei dem plötzlichen Angriff, die Einschnürung hier und da bis zur wirklichen Abschnürung vorschreiten.

Da in den cytoiden Korperchen frischen und mäßig concentritten Eiters keine Spur eines Kerns zu sehen ist, während doch du Durchsichtigkeit ber Korperchen groß genug ist, um die Contoures · bes einen durch das andere hindurchscheinen zu lassen; da ferner die Bahl und Form, in welcher die Kerne zum Vorschein kommen, von ber Behandlungsweise ber Korperchen abhängig zu fein schien: fo konnten Zweifel entstehen, ob der Kern oder die Kerne überhaupt naturliche Bestandtheile der cytoiden Korperchen, ob sie nicht is jeder Gestalt erst durch die angewandten Reagentien producirt seien So hat sie z. B. H. Muller mit einleuchtenden Gründen für Niederschläge aus bem Inhalte ber Korperchen erklart, für ben burch Wasser und Essigsaure unlöslichen Bestandtheil derselben, welche sich, wenn ihm bazu Zeit gelassen werde, in eine ober ein paar Augeln sammle, in Folge rascher Fallung aber in eine Menge einzelner Partikeln auseinandergehe. Diese Meinung wird schon durch die bisher mitgetheilten Beobachtungen, sie wird insbesondere noch de burch widerlegt, daß in den cytoiden Korperchen, deren Hille burch Wasser gesprengt ist, unter gleichen Verhaltnissen die gleichen Kernformen und in gleicher Große zum Vorschein kommen, wie in ben unversehrten: einfache Kerne (Fig. 19) durch langsame, mehrfacht (Fig. 20) durch raschere Einwirkung ber Essigsaure. kunstlich erzeugte Niederschläge aus dem Zelleninhalt, so mußte aus ben geborstenen Korperchen ein Theil ber Kernsubstanz mit ausgetreten sein. Daß die Kerne in den frischen Korperchen nicht sicht bar sind, berechtigt nicht, ihre Anwesenheit zu leugnen. Auch is frischen Froschblutkörperchen sieht man keine Kerne, und gar oft konnte ich beobachten, wie in den Schleim= und Eiterkorperchen auf Busat bestillirten Wassers Kerne, beren Stelle und Form ich genau kannte, bis auf die kleinste Spur verschwanden und später, durch wiederholte Anwendung der Essigsaure, genau in den frühern Um rissen wieder erschienen.

Die sogenannte Spaltbarkeit ift der auffallendste, aber nicht der einzige Charafter, der die Kerne cytoider Korperchen von gewöhnlichen Kernen unterscheibet. Nie sind die ganzen Kerne ber Eiterkorperchen ober beren abgeschnurte Theile platt, blaschenformig ober mit Rernkörperchen versehen; in einem viel hohern Grabe, als dies bei gewöhnlichen Zellenkernen ber Fall ist, sind sie, sowohl die ganzen als die getheilten, ben Beranderungen burch Endosmose un= terworfen. Sat man Eiterkorperchen, bevor man fie ber Einwirtung ber Saure aussetzt, mit bestillirtem Wasser behandelt, so sind die Kerne blaß, glatt und etwa 1/3 größer als die unmittelbar dar= gestellten; waren bie Eiterkorperchen burch Salze eingeschrumpft, so bedarf es größerer Mengen Saure, um die Kerne sichtbar zu ma= chen, und diese find alsbann sehr klein, eckig, bunkel, Molekulen ähnlich (Fig. 21. 22). Die Contouren ber aufgequollenen und ber ganz zusammengezogenen Kerne find einfach; im Zustande mittlerer Ausbehnung haben die Kerne boppelte Contouren und, durch die in= nern biefer Contouren begranzt, einen centralen, je nach ber Ein= stellung des Focus hellern oder dunklern Fleck (Fig. 23), welcher balb für ein Rernkörperchen, balb für eine centrale Depression, wie bei ben Blutscheiben, gehalten wurde. Die erste Unsicht ist sicher unrichtig, aber auch die zweite, welcher ich selbst früher zugethan war, ist mir bei wieberholten Untersuchungen zweifelhaft geworben. Der eigen= thumliche Glanz erinnert, in Berbindung mit ber boppelten Be= granzung, an die Tropfen des Nervenmarks und anderer Fettarten (s. oben), und erweckt die Vermuthung, daß eine ahnliche, freilich bis jett noch unverfiandliche, optische Besonderheit der Substanz jenen Schein erzeuge. Uebrigens wurde biese Aehnlichkeit nur eine ganz außerliche sein; daß die Rerne ber Eiterkorperchen nicht aus Fett bestehen, beweist ihre Unlöslichkeit in Aether und ihre specifische Schwere, welche die des Wassers übertrifft. Aus cytoiden Korperchen, die mit Aether geschüttelt werden, gewinnt man dieselben Kerne, wie aus frischen. In verdunnter Sosung kaustischen Kali's quellen die Kerne der cytoiden Korperchen auf, in concentrirter losen sie sich und zwar noch früher, als die Hullen, und hierin stimmen fie mit den Kernen anderer Zellen überein.

Ueber die chemische Qualität der dunkeln Moleküle in den cystoiden Körperchen geben die bisherigen Untersuchungen wenig Aufsschluß. Lehmann und Messerschmidt behaupten, daß sie durch die stärkste Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur nicht gelöst wers

den und sich erst bei  $50-60^{\circ}$  C. in mäßig verdünnter Kalilange auflösen. Ich bin nicht sicher, ob die nach Einwirkung der Alkalien übrig bleibenden Körnchen nicht neue Niederschläge sind. Das Berhalten der Körnchen gegen Aether ist schwer zu constatiren, weil Aether die cytoiden Körperchen runzelt und ihre Durchsichtigkeit aushebt.

4) Kerne, Nuclei, Cytoblasten. Der Begriff sowohl bes Kerns als der Zelle ist relativ und nur durch die gegenseitige Beziehung beider zu einander festzustellen. An einer fertigen um typischen Kernzelle bildet die Zelle die außere Hulle, innerhalb web cher der Kern gelegen ist, der selbst wieder das Kernkörperchen en halt. Die Zelle erkennen wir also baran, baß sie ben Kern im schließt; den Kern baran, daß er im Innern der Belle liegt. 3mm giebt es eine Reihe von Merkmalen, wodurch Kern und Zelle auch an und für sich von einander unterschieden werden: der Kern bat meist nicht über 0,004", die Zelle selten unter 0,005" im Durch messer; der Kern ist in Essigfaure unlöslich, die Zelle, wenigstens im jugendlichen Zustande, wird von Essigsaure geloft; der Kern if gewöhnlich platt, die Zelle, so manchfaltig ihre spätern Entwick lungsformen, stellt anfangs ein kugeliges Bläschen bar. Aber unter allen diesen Charakteren ist keiner so zuverlässig, daß er allein genügte. Es giebt sehr große Kerne im Ei, in den Ganglienkugelt, in Geschwülsten; es giebt Kerne, die sich in Essigsaure lofen, wie bie der Ganglienkugeln, und Zellen, die ihre Boslichkeit verloren haben, und was die Form betrifft, so stehen die Metamorphosm ber Kerne an Vielgestaltigkeit hinter benen ber Zellen kaum zurud. So sind schon in der normalen Gewebelehre über die Bebeutung der einfachen Bläschen, z. B. der Blutkörperchen, die verschieden sten Unsichten im Gange; bie einfach eingeschachtelten werben bald als Kerne mit Kernkörperchen, bald als kernhaltige Zellen ange sprochen, wie dies z. B. bei den ovalen Bläschen der grauen him substanz der Fall ist. Die Entscheidung erwartet man überall von ber Entwicklungsgeschichte. Man wird ein Korperchen nicht ehn mit Sicherheit für einen Kern halten durfen, bis man weiß, obes aus einem andern Bläschen stammt ober ein solches um sich bilden Auf diesem Wege werden sich vielleicht mit der Zeit die oben wird. beschriebenen Elementarkörperchen als Kerne erweisen, obwohl ihre Gestalt von der der gewöhnlichen Zellenkerne abweicht. Mit größern Zuversicht kann man aber schon jetzt eine Art von Elementen, die

zuweilen im albumindsen Blaftem trebshafter Geschwülfte gefunden wurden \*), für freie Zellenkerne erklaren, weil sie in der That alle charakteristischen Eigenschaften der lettern besitzen. Es sind helle, seltner körnige, runde oder ovale, mit glatten Contouren versehene, in Essigsaure unlösliche Blaschen, von ber Größe der Kerne der Epitheliumzellen, die kleinern mit 1 bis 2, die größern mit 3 ober 4 runden Kernkörperchen versehen (Fig. 24). Unter einer großen Bahl fanden sich einzelne nierenformige ober von einem Rande aus eingekerbte, welche wie in Theilung begriffen schienen. Auch unter ben Kernkorperchen waren einzelne verlängert, biskuitformig, als ob sie einer Vermehrung durch Theilung entgegengingen. In dem Saft eines fibrosen Krebses fand Bruch Kerne von 0,002 " Durch= messer an bis zum 3 und 4fachen dieser Große, und in den größern die Kernkörperchen ebenfalls von so aufallendem Volumen, daß er daraus die Vermuthung schöpft, sie könnten zu Kernen heranwachsen. Hier und da waren große und kleine Kerne mit einander umgeben von bicht anliegenden Blasen, die man für Zellen, aber auch für Mutterferne balten konnte.

5) Kernzellen ober auch Zellen schlechthin werden die bestannten, weit verbreiteten Gewebselemente genannt, welche innershalb einer manchfaltig gestalteten und verschiedenartig reagirenden Membran, nebst einem hellen oder körnigen Contentum, einen Kern einschließen, oder deren Beziehung zu einem Kern in der oben ansgedeuteten Beise aus ihrer Entwicklungsgeschichte erhellt. Die Form der Zellen in slüssigen Blastemen ist eine mehr oder minder genau tugelige, und wenn sich Auswüchse, saserartige Verlängerungen, schwanzsörmige Anhänge u. del. an denselben sinden, so ist immer Grund anzunehmen, daß entweder ein zusällig um die Kerne abgeslagertes Gerinnsel den Schein einer Zelle nur nachahme\*\*), oder daß die Zellen aus einem sestern Gewebe abgelöst und in die Flüssigkeit gerathen seien. Im Uedrigen aber kommen zahlreiche Verssschiedenheiten sowohl in der Größe der Zellen, als im Verhalten ihrer Membran und ihres Inhaltes vor.

\*\*) Bruch, a. a. D. S. 24. Kilian, in Zeitschr. für rat. Deb. Bb. VIII. S. 77.

<sup>\*)</sup> Bogel, path. Anat. S. 259. Bruch, a. a. D. S. 9. 75. 124. 171. 175. 187. 395. Birchow, in bessen Archiv. Bd. I. S. 128. Tas. II. Fig. 9. Lebert, in Griesinger's Archiv. Bd. VII. S. 443. Physiologie pathologique. pl. XVIII. sig. 5.

Elementarzellen ober, mit einem früher von mir vorge schlagenen Namen, primare Bellen kann man biejenigen nemm, welche gleichsam nur die absoluten Charaktere der Zelle ohne irgend welche auffallende specifische Eigenschaft besitzen. Sie umschließen einen meist kugeligen, selten abgeplatteten, kornigen ober glatten Kern ziemlich genau und oft so bicht, baß es einer Imbibition von Wasser bedarf, um die Hulle von dem Kern abzuheben und sichtbar zu machen. Im lettern Fall ist naturlich von einem Zelleninhalt nicht die Rede. Besteht aber in den frischen Zellen zwischen da äußern Membran und dem Kern ein Raum, so wird er von eina klaren Substanz eingenommen. Dann kann man sich auch beim Rollen der Zellen überzeugen, daß in der Regel der Kern an ba Wand der Zelle liegt. Hat der Kern, wie gewöhnlich, 0,002-0,003 " im Durchmesser, so erreicht die Zelle nicht leicht einen hohern Durchmesser, als 0,005 — 0,006 ", kann aber auf Zusat von Wasser bedeutend und bis auf das Doppelte und Dreifache de ursprünglichen Umfangs anschwellen. Der Grad ber Ausbehnbarknt hångt von der Festigkeit der Hulle ab; je enger sie dem Kern at liegt, um so leichter berstet sie und fallt bann wieder um ben Rem zusammen, und es giebt, wie ich schon vorübergehend anführte, Bellen, die man irriger Weise fur Elementarkorperchen halten kann, weil ihre Hulle nur durch Wasser sichtbar gemacht werden kam, aber auch durch die Einwirkung des Wassers sogleich zerstort wird. Dunne Essigsaure beforbert, indem sie den Kern dunkler und kleiner macht, die Darstellung der Hulle; starte Essigsaure zerstort dieselbe.

Zellen dieser Art sinden sich constant in der Lymphe und sak immer, bald sehr spärlich, bald in größern Mengen im Eiter und Schleim. Die meisten sind vor Anwendung des Wassers und der Essissaure nicht von den Elementarkörperchen und cytoiden Körperchen zu unterscheiden; erst die Application der Säure belehrt und, daß unter den Körperchen des Eiters einzelne sich befinden, dem Kern sich nicht einschnüren und theilen läßt. Indessen kommen einzelne Zellen vor, deren Hülle auch ohne die Einwirkung des Wassers ders durchsichtig und weit genug ist, um den Kern erkennen zu lassen (Kig. 25). Innerhalb des Lymphspstems scheinen, wie ich schon früher ansührte, die primären Zellen im Verhältniß zu den Elementarkörperchen von den Aesten gegen die Stämme hin an Menge zuzunehmen und zugleich an Festigkeit zu wachsen; im Eiter würde, nach H. Müller, die Zahl der Zellen mit einsachem Kem

um so größer, je långer der Eiter im Körper stagnirt hat, und auch ich fand die auffallendste Quantität primärer Zellen im Eiter frisch eröffneter Abscesse. Diese Thatsachen sind indeß noch zu vereinzelt und zu weitern Schlüssen über die Entwicklungsgeschichte der Eiterkörperchen auch deshalb nicht brauchbar, weil es kein Mitztel giebt, primäre Zellen eines neuen, pathischen Blastems von den Zellen der jüngsten Schichten der Epidermis und des Epitheliums der Schweißkanälchen, die dem Eiter zufällig beigemischt sein könznen, zu unterscheiden. Im Tuberkelstoff kommen primäre Zellen, wiewohl selten, neben Molekülen und Elementarkörperchen vor; im Arebssaft erscheinen sie neben den sogleich näher zu beschreibenden, entwickelteren Bildungen.

In den Kernen der kleinen und leicht zerstörbaren primären Bellen sind nur ausnahmsweise Kernkörperchen enthalten. Defter begegnet man ihnen in den resistenteren, offenbar reiferen Zellen, insbesondere der parasitischen Geschwülste, wie denn überhaupt dar= über unter den neuern Bearbeitern der Zellenlehre eine seltne Ein= stimmigkeit besteht, daß das Kernkörperchen ein nachträglich inner= halb des Kerns erzeugtes Gebilde ist.

Die größeren, differenteren und zusammengesetzteren Formen der Kernzellen werden kaum jemals in normalem Eiter, häusiger in den verschiedenen Arten schleimigen Auswurfs und am beständigsten im Kredssaft angetroffen. Ihrem mikroskopischen Ansehen nach kann man sie eintheilen 1) in klare und körnige (oder Körnchen=) Bellen und 2) in einfache und Schachtel=Bellen.

Den klaren Zellen, welche einen anscheinend wasserhellen Inshalt haben (Fig. 26), stellen wir die Körnchenzellen gegenüber, die mit Molekülen erfüllt sind (Fig. 27—30), ohne damit sagen zu wollen, weder daß die klaren Zellen einerseits und die Körnchenzellen andrerseits in den übrigen wesentlichen Beziehungen unter einander identisch seien, noch daß zwischen klaren und Körnchenzellen immer eine wesentliche Differenz bestehe. Im Gegentheil wird die Berzwandtschaft beider Arten ganz gewöhnlich durch Reihen von Ueberzgängen bewiesen, in welchen allmälig die dunkeln Körnchen sich häusen. Auch werden Körnchenzellen, wenn sie durch Wasserabsforption schwellen und wenn die Moleküle sich zerstreuen und über eine größere Fläche vertheilen, den klaren Zellen ähnlicher. Die äußere Hüche verhält sich gegen Wasser, wie die Hülle der

cytoiden Körperchen und der primaren Zellen, sie wird ausgedehnt (Fig. 29 A) ober gesprengt und zieht sich dann unsichtbar über dem körnigen Inhalt zusammen (Fig. 29 B). Der Inhalt sowohl ber klaren als der körnigen Zellen ist leicht= oder dickflussig bis gallert= artig. Man erkennt bies an der Art, wie er nach Berreißung der Hullen ausfließt und bei ben Kornchenzellen an ber Anwesenheit ober bem Mangel ber Molekularbewegungen im Innern ber Belle; diese werden zuweilen erst sichtbar, nachdem imbibirtes Basser bas Contentum der Zelle verdunnt hat. Zuweilen liegen die Kornchen so dicht, daß sie allein die Zelle zu füllen scheinen und daß auch die außere Membran nicht unterschieden werden kann, bevor sie burch Wassereinsaugung abgehoben worden. Ein zahes Bindemittel bill alsbann, nachbem die Schale gelost ist, die Kornchen noch zusam men und oft ist heftiger Druck und starke Essigsaure nothig, um ft zu zerstreuen. Der molekulare Inhalt ber Kornchenzellen, von griberem ober feinerem, mehr ober weniger gleichmäßigem Korn, be steht aus Fett ober aus einem in Aether unlöslichen, ber Substan der Pigmentkornchen verwandten oder mit ihr identischen Stoffe. Die Fettmolekule treten nach einiger Maceration ber Bellen in Baffer oder dunner Essigsaure oft schon innerhalb der Zelle zu größem Tropfen zusammen, oder sie sammeln sich in solche außerhalb ba Belle und bann genügen, um sie als Fett zu erkennen, schon bie mitrostopischen Eigenschaften, die ich bei der Beschreibung der Ele mentarkörnchen geschildert habe. An der Erzeugung der pigment artigen Molekule scheint der Farbestoff des Blutes in irgend einer Weise Antheil zu haben, worüber ich auf die hämorrhagischen Ble steme verweise. Der Kern, welcher in den Kornchenzellen unter ben Molekulen versteckt ober frei und sichtbar in ber Nahe ber Dber flache liegt (Fig. 27a), zeigt alle die Barietaten der Form, die ich bei der Beschreibung der Elementarzellen namhaft gemacht habe; boch sind, wie erwähnt, die platt = elliptischen und mit beutlichen Kernkörperchen versehenen am häufigsten. Daß sie zum Theil Blaschen sind, bavon kann man sich burch Behandlung ber Zellen mit Wasser überzeugen. Die Kerne bersten innerhalb ber Zelle und hinterlassen die membrandse Hulle in faltigem, oft unkenntlich ein geschrumpftem Zustande (Fig. 30. 31 a); man sieht nierenformige, halbmondformige, verschiedenartig eingebogene Kerne und an ihrem Rande die hellen, kugeligen Tropfchen, durch deren Austritt die Mißstaltung veranlaßt wird (Fig. 29 B. a.)

Als Schachtelzellen, im Gegensatz zn den einfachen, bezeichne ich die Zellen; welche in ihrem Innern die Elemente neuer Bellenbilbung enthalten \*). Diese finden fich sowohl in klaren als in Kornchenzellen. Mit Rucksicht auf die Entwicklungsstufen der eingeschlossenen Gebilde sind die Schachtelzellen dreifacher Art: sie enthalten entweber Kerne (Fig. 26 a, Fig. 29 B. b), ober Kern= zellen (Fig. 26 b) ober beibes, Kerne und Kernzellen neben einan= ber (Fig. 26 c). Man konnte bie Zellen, in welchen sich nur nackte Rerne finden, der Rurze wegen Rernschachtelzellen, und bie= jenigen, welche Kernzellen umschließen, Bellenschachtelzellen nennen. Bielleicht giebt es außerbem, nach Bruch's Bermuthung, noch eine Form, Bellen, welche mehrfache Kerne, in Kernen eingeschachtelt, enthalten \*\*). Ich vermeibe die gebräuchlichen Namen Mutterzellen, endogene Zellen und ahnliche, weil damit eine Mei= nung, die erst das Resultat näherer grundlicher Untersuchung sein darf, gewissermaßen anticipirt wird, die Meinung nämlich, daß die eingeschlossenen Kerne und Bellen nach Bollenbung ber außern Zelle in dieser erzeugt und zu weiterer Entwicklung außerhalb derselben bestimmt seien. Für die Zellen ist dies freilich sehr wahrscheinlich; für die Rerne aber (und gerade biese kommen am häufigsten in Schachtelzellen vor) sind manche Zweifel zu losen. Seit der Begrundung der Bellentheorie besteht über die so häufige Duplicität der Kernkörperchen und der Kerne die Controverse, ob die erste Bilbung bes Kerns zufällig um je zwei Kernkörperchen, ber Belle um

<sup>\*) 3.</sup> Müller über ben Bau ber frankh. Geschwülfte. Berl. 1838. Taf. I. Fig. 14. Taf. II. Fig. 2. 3 b. 5. 14. Taf. III. Fig. 4. Lebert, physiol. path. Tom. II. p. 255. Bogel, path. Anat. S. 260. Bruch, a. a. D. S. 277. Alle Beobachtungen bieser Autoren beziehen sich auf bas Blastem frebshafter Geschwülfte; meine Abbildungen stellen zum Theil prolifere Zellen aus einem Auswurf bar, welcher aus ben Drüsen bes Kehlkopfs zu stammen schien.

Die von Lebert S. 257 beschriebenen und pl. XVII. sig. 9 abgebildeten Krebszellen mit mehrsach concentrischen Hüllen um einen nucleolushaltigen Kern müßten entweder als einfache Zellen mit schichtweise verdickter Wand ober als mehrsach in einander eingeschachtelte Zellen betrachtet werden. Ich enthalte mich jeder Vermuthung, die das Factische der Beodachtung bestätigt sein wird. Leider ist weder im Tert noch in der Kupfererklärung die Quelle, aus welcher jene Zellen stammten, angegeben. Rührten sie von einem Krebs aus der Mundhöhle oder dem Magen her, so würde ich sie, wie die ähnelichen pl. XXI. Fig. 4 und 9 abgebildeten, für Stärsemehlkörner halten. Oder sind es vielleicht, etwas idealisirt, die oden beschriebenen, durch die concentrisch gestreiften Känder ausgezeichneten Fetttropfen?

je zwei Kerne stattsinde, oder ob die Verdopplung den Beginn einer endogenen Vermehrung bezeichne. Diese Fragen sind ebenso gut an ihrem Platz, wenn eine Zelle mehr als zwei Kerne umgiekt. Aber sie können nur in Verbindung mit anderen allgemeineren Fregen der Zellengenesis beantwortet und daher erst an einer späten Stelle behandelt werden.

Bellenhaltige Zellen hat bisher nur der Krebssaft und auch die ser nur selten dargeboten. Sie gehörten zu den klaren und de Zahl der eingeschachtelten Zellen war gering. Häusiger sind in Geschwülsten und manchen Arten von Lungenauswurf die Kernschachtzellen, sowohl klare als körnige. Die Kerne, welche sie enthalten, variiren in allen den Formen, die ich früher angegeben habe; se sind oft von ungleicher Größe, bald in geringer Zahl durch die Zelle zerstreut (Fig. 29 B. c), bald in Massen von zwanzig und mehr dicht an einander gedrängt (Fig. 32). Nicht selten sieht man zwei in einer Weise verbunden, daß man auf den Gedanktz geführt wird, sie seine aus der Spaltung eines einfachen Kems hervorgegangen (Fig. 29 B. bb). Die Größe der Zellen steht in keinem beständigen Verhältniß zur Zahl der Kerne; nach Bruch sind die eingeschachtelten Kerne um so kleiner, je zahlreicher.

Die Membran der Schachtelzellen ist in der Regel verdickt und in Essigsäure unlöslich, oft aber auch zart und schon durch Imbibition von Wasser zerstörbar.

Die Dimensionen der hier beschriebenen Zellen sind sehr verschieden. Man sindet einfache Körnchenzellen von 0,015 " Durchmesser bis herab zum Durchmesser gewöhnlicher Eiterkörperchen, oft in demselben Blastem alle Größen neben einander. Die Schachtelzellen können einen Durchmesser von 0,05" erreichen.

6) Körnerhaufen, Conglomerate, granulirte Körsperchen hat man eine Art von Elementen genannt, welche mit vollständig gefüllten Körnchenzellen leicht zu verwechseln und von diesen hauptsächlich durch den Mangel einer distincten außern Rembran unterschieden sind. Zur Diagnose dient die Behandlung mit Wasser oder dünner Essigsäure, wodurch sich von den Körnchenzellen die Zellenmembran abhebt, während die Conglomerate unverändert bleiben und nur nach längerer Einwirkung concentrirter Essigsäure (nach Virchow\*) auch durch bestillirtes Wasser), die das Binde

<sup>\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1847. Bb. I. S. 74.

mittel der Kornchen lost ober erweicht, durch Druck zum Zerfallen gebracht werben. Es ist dabei einige Borsicht und Aufmerksamkeit nothig, um nicht Kornchenzellen, deren Hulle durch eindringendes Baffer rasch geborsten ist, mit den ursprunglich hullenlosen Kor= perchen zu verwechseln. Auch in der Große gleichen die Conglome= rate den Körnchenzellen; die größten haben etwa 0,02 " Durch= meffer, die kleinsten haben den Durchmesser der Elementarkorperchen, vor welchen sie sich nur durch das grobere und dunklere Korn der Granulationen auszeichnen. Die Conglomerate (Fig. 33) sind bei auffallendem Licht weiß, bei durchfallendem gelb in's Braunliche, die kleinern kugelich, die größern rundlich, oval, kolbig und fast immer platt. Die Kornchen, aus welchen sie zusammengesett find, gleichen vermöge ihrer bunkeln Contouren kleinen Fettkugelchen; in einem Conglomerat finden sich nicht selten eins ober zwei, aber auch mehrere größere, die sich dann deutlich als Fettblaschen erweisen. Die verbindende Substanz wird oft zwischen ihnen und am Rande als eine formlose, gallertartige Masse sichtbar. Wie sie zurücktritt, wie die Kornchen sich vergrößern und den Rand unregelmäßig über= ragen, werden die Conglomerate den Haufen zusammengeballter Fetttropfchen (Fig. 34) ahnlich, die sich manchmal neben ihnen finden.

Manche Conglomerate enthalten im Innern einen charakteristisschen, mit Kernkörperchen versehenen Zellenkern, welcher sichtbar wird, wenn man auf die so eben angegebene Weise die Körnchen zertheilt hat; in andern liegt ein Kern am Rande oder, in ovalen und prismatischen Körnerhausen, an der einen Spitze, halb aus den Molekülen hervorragend. Auch glaube ich in katarrhalischem Auswurf Conglomerate mit mehrfachen Kernen gesehen zu haben; doch könnten dies körnige Schachtelzellen gewesen sein, deren äußere Hülle unvermerkt geborsten war. Viele Conglomerate sind entschies den kernlos.

Die Conglomerate sind immer nur vereinzelt andern Elementars formen beigemengt, im Colostrum den Milchkügelchen, in entzündzlichen Ersudaten (Gluge's Entzündungskugeln) den Eiterkörperschen, im Krebssaft den Elementarkörperchen. In gewöhnlichem, gutem Eiter sind sie spärlich oder sehlen ganz; häusiger kommen sie in chronisch=katarrhalischem, in pneumonischem und tuberkulösem Auswurf vor; im Eiter aus Ucnepusteln und in Ersudaten oder Extravasaten im Innern der Gehirnsubskanz werrden sie niemals vermißt. Nan hat demnach die Gegenwart von extravasirtem Blut

und von Fett als Momente anzusehen, welche ihre Entstehung bes gunstigen.

So weit die Beschreibung. Die Beziehung der beschriebenen Körperchen zu einander, ihre Entwicklung und Succession, an sich schon bunkel und geheimnisvoll, ist insbesondre noch badurch schwa entwirrbar geworden, weil die Deutung vielfach mit unzulänglichen Mitteln und zur Unterstützung verschiedener Theorien in verschiede nem Sinne versucht worden ist. Es ist immer nur burch ein Bo urtheil möglich, in gleichzeitig neben einander vorkommenden For men Stufen einer Entwicklungsreihe zu sehen; sind wirklich continuit liche Uebergange vorhanden, so kann wenigstens eine doppelte Ri henfolge angenommen werden, indem der Eine den Anfang dahin verlegt, wohin der Andere das Ende, und es bleibt zudem noch ein britter Fall möglich, baß nämlich, was man für Stabien Einer Entwicklung halt, nur neben einander entstandene Barietaten Gina Gestalt sind. Die relative Große giebt nur unsichere Anhaltspunkt zur Beurtheilung des Alters der Formbestandtheile; im Gegentheil hat man bald die größern, bald die kleinern Elemente für die als tern gehalten, je nachbem man von der Voraussetzung ausging, die Erzeugnisse eines vorschreitenden ober ruckschreitenden Processes vor sich zu haben. Und wenn, was doch immer einen Grab von Wahrscheinlichkeit hat, ber Grund zu weitern Bildungen burch gruppenweises Zusammentreten von Molekulen gelegt werden kann, so if nicht einzusehen, warum nicht größere und kleinere Gruppen zugleich gebildet werden sollten. Man hat das Alter der Elementartheik auch aus dem Wiberstande, welchen sie den Reagentien leiften, erschlie ßen zu durfen geglaubt, nicht ganz mit Unrecht, da in der That bie festen Gebilde, die doch alle aus albuminosen Substanzen ber vorgehen, um so leichter durch Imbibition und durch die Losungs mittel des Fibrins zerstort werden, je naher sie ihrem Ursprunge sind. Aber sie scheinen auch wieder hinfälliger zu werden, wenn sie bem freiwilligen Zerfallen entgegengehen, und von ben Bluttome chen ist es ja bekanntlich immer noch fraglich, ob die reifern ober unreifern dem Wasser langer widerstehen. Endlich giebt es mas cherlei außerhalb ber naturlichen Entwicklung liegende, zufällige

Berhaltnisse, welche auf das chemische Berhalten der Krankheits= producte Einfluß haben.

Nur zwei Kriterien konnen uns in biesen Fragen sicher leiten: entweder muß man aus Blaftemen, die an der Statte ihrer Bil= dung verharren, eine zeitlich continuirliche, ober aus Blaffemen, die nach bestimmter Richtung fortschreiten, eine raumlich contis nuirliche Reihe von Formen haben, ahnlich wie man bie Entwicklung ber festen Gewebe entweder an Embryonen verschiedener Sta= dien ober, bei ben burch Apposition wachsenden, an Schichten aus verschiedener Sohe studirt. Flussigkeiten bieten zu Untersuchungen der lettern Art nur dann Gelegenheit, wenn sie innerhalb geschlos= sener Rohren bewegt werden, wie die Eymphe und der Chylus. Haffe und H. Muller\*) haben burch Bergleichung dieser Safte aus verschiedenen Abschnitten des Saugaderspftems Materia= lien geliefert, um ben Gang ber Entwicklung ber Elemente kennen zu lernen; um die Zeit, welche barauf verwandt wird, zu ermitteln, mußten wir auch die Schnelligkeit, womit die Eymphgefäße ihren Inhalt forbern, in Rechnung bringen. Diese ist nicht genau be= kannt; ungefähr aber läßt sie sich ermessen aus ber Zeit, welche ver= streicht, bis die während der Verdauung mit Chylus gefüllten Ge= fäße des Darmes wieder klare Eymphe führen, und es läßt sich daraus der Schluß ziehen, daß es sich fur die hierbei stattsinden= ben Metamorphosen kaum um Stunden handeln kann.

Die Entwicklungsstusen der Elementartheile an der nämlichen Stelle nach einander zu erforschen, dazu sind begreislicher Weise nur die acuten Processe recht geeignet; die chronischen sind es wenisger schon wegen ihres ungesehmäßigen und complicirten Verlauss, welcher die Vergleichung der verschiedenen Fälle unsicher macht; sos dann weil zwischen den Stadien, welche die Beobachtung dis jeht ausgedeckt hat, zu große Zeit-Intervalle liegen, als daß man sicher sein könnte, daß sie die zusammenhängenden Glieder Einer Reihe sind. Daher gehen die Stimmen bezüglich der Bedeutung derjenigen Formen, welche hauptsächlich in alten Ersudaten vorkommen, am weitesten aus einander; indeß eristirt eine ziemliche Verschiedens heit der Meinungen auch in Betress derjenigen Formen, die dem frischen Eiter angehören.

Man hat fruher und auch in neuester Zeit wieder bezweifelt,

<sup>\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1845. Bb. I. S. 59.

ob überhaupt Formbestandtheile des Eiters im Ersudat neu gebildet würden. Früher, da man von Blut und Eiter nicht viel mehr wußte, als daß sie mikroskopische Rugelchen enthielten, nahm ma die Eiterkörperchen für Fragmente zerfallenden Gewebes ober für umgewandelte Blutkorperchen, was jett schon genügend widerlegt wird durch die Regelmäßigkeit und Gleichformigkeit, welche die Eiterkorperchen aus den verschiedenartigen Geweben und bei ver schiedenen Thieren, trop den Größen= und Formdifferenzen ber Blut: körperchen, zeigen. In jungster Zeit hat G. Bimmermann, w anlagt durch die Aehnlichkeit, welche zwischen den cytoiden Korpachen des Eiters und des Blutes besteht, in vielen Auffaten mit immer steigendem Eifer fur die Behauptung gekampft, daß die mit dem Blutserum ausgetretenen, farblosen Korperchen des Blutes selft als Eiterkorperchen auftreten. Diese Theorie laßt sich nicht grundlicher und lustiger widerlegen, als es der Autor felbst gethan bet burch seinen Versuch, die Schwierigkeiten, die sich ihr entgegenstellen, zu beseitigen \*).

<sup>\*)</sup> Bgl. Ruft's Magazin, Bb. LXVI. S. 469. In geringer Renge, meint Bimmermann, mußten bie farblofen Blutforperchen burch bie garte Banb ber Capillargefäße, auch ohne fie zu zerreißen, bringen konnen. In Gillen, wo dronische copiose Eiterung ftattfindet, glaubt er, daß bie farbleien Blutzellen u. f. w. nicht bloß burch die Wandungen der unverletten alter ober neu gebilbeten Capillaren hindurchbringen, fondern auch, bag fielles weise die eine Wand ber Capillaren aufgeloft wird. »Inbem nun bei ter Circulation die Blutforperchen solche Stellen passiren, halten fich bie gefante ten in ber Mitte bes Blutstromes, und indem fie fich gegenseitig anziehen, gelangen fie schnell zu ber Stelle bes Capillargefäßes, wo bies vollftanty geblieben ift. So konnen fie entweber gar nicht ober nur in febr geringer Menge austreten. Dagegen trifft dies Schickfal bie farblosen Blutzellen mit Elementarblaschen und etwas Plasma um fo ficherer. Denn ba jene Ge bilbe in ber Lymphichicht fließen, fo muffen fie, an ber offenen Stelle tet Capillargefäßes angelangt, hier austreten, und fie erscheinen, indem fiefige Theile wieder von ber venojen Seite ber Wefaße wieder aufgenommen werten. als Eiter, mahrend ein Theil ber farblofen Bellen zu Granulationen, Grithelien u. f. w. werben fann. - Schwierig (!) ift bei ber gangen Unnahme, daß farblofe Blutzellen burch bie Capillarenwande hindurchtreten, nur ber Bunft, wie fich die fleine Lucke wieber füllt, die fie bewirken. Außer ber ichon oben gegebenen Erflarung fonnte man mit Fug und Recht baran bens fen, bag in bem Moment, wo ber Durchtritt ber Belle erfolgt ift, auch etwas Blasma mit austritt, beffen Faserstoff gerinnt und bie Deffnung fallt. Dabei wurde der Faserstoff eine ahnliche Rolle spielen, wie bei ber prima intentio. und eine physiologische Bebeutung erhalten, an welche noch Riemand gebacht

Alle Beobachtungen und Versuche über die Entwicklungsgeshichte des Eiters\*) stimmen in Einem Punkte überein, darin namsch, daß die ersten mikrostopischen Theile, die sich im Wundersudate eigen, Elementarkörnchen sind, von 0,0001 bis höchstens 0,001 "Urchmesser. Von H. Müller und von Lehmann und Messerschmidt wurden sie bereits eine Stunde nach der Verwundung,

hat und auch selbstrebend nicht hat benken konnen. Läßt man den Faserstoff bei ber Bilbung ber Bellen im Lymphgefäßsystem entstehen, wie es fehr mahrscheinlich ift, so muß man die Einrichtung bewundern, daß gleichzeitig mit ben Elementen, welche eine locale Berstörung ber Capillaren bewirken, auch jugleich bas Beilmittel berfelben geschaffen wirb, eine Einrichtung, Die wir im thierischen Organismus so vielfältig realistrt sehen. — Da wir übrigens nicht wiffen, woraus die fogenannte Lymphichicht in den Capillaren besteht, fo ließe fich auch baran benfen, baß fich hier ber Faserstoff vom Serum scheibet und baher im Lymphraum bahin fließt. Co wurde er fofort am nachsten bei ber Sand sein, wenn es barauf ankommt, eine Lucke in ber einen Band bes Capillargefaßes zu füllen.a Uebrigens bebarf es wohl faum ber Erwähnung, baß frischen Bundersubaten bie Elemente bes Blutes in Menge beigemischt find, sowie auch farbige Blutkorperchen in ausgebilbetem Eiter felten gang vermißt werben. Nach S. Müller (a. a. D. S. 240) ift im Serum, welches aus frischen Wunden, bevor bie Eiterung recht eingeleitet ift, ausfließt, die Bahl ber farblofen Korperchen im Berhältniß zu ben farbigen auffallend gering, weshalb Müller die Frage stellt, ob nicht vielleicht die farblofen Rorperchen wegen ihrer beträchtlichern Große und ftarfern Rlebrigs feit in ben Blutgefäßen zurückgehalten murben? Nach Reinhardt (Traube, Beitr. zur erperimentellen Physiol. und Path. Geft II. Berl. 1846. S. 150) foll bagegen balb, nachbem bie heftigste Blutung gestillt ift, bie Menge ber farblosen Blutforperchen im Bundsecret bie ber farbigen überwiegen, inbem bie lettern leicht aussließen, die erstern vermöge ihrer Klebrigkeit in der Bunde zurückgehalten wurden. Bielleicht aber waren bie Rorperchen, welche Reinhardt für zurudgehaltene farblose Blutforperchen halt, bereits neugebilbete Glemente bes Giters.

<sup>3.</sup> Bogel, physiologisch=pathologische Untersuchungen über Eiter, Eiterung zc. Erlangen, 1838. S. 152. Lehmann und Messerschmidt in Roser und Wunderlich's Archiv. 1842. S. 223. Desterlen ebendas. S. 474. Sünther, Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Bd. I. Leipzig. 1845. S. 206. Luschka, Entwicklungsgeschichte der Formbestandtheile des Eiters und der Granulationen. Freib. 1845. S. 1. H. Müller, a. a. D. S. 239. Reinhardt, in Traube's Beitr. S. 145. Die Beobachtungen von Wood (de puris natura atque formatione. Berol. 1837), Breuer (Meletemata circa evolutionem ac formas cicatricum. Vratisl. p. 30), und Lebert (a. a. D. T. I. S. 60) zähle ich nicht mit, weil ste zum Theil nach unzweckmäßiger Methode und alle von einem zu späten Zeitpunkt an untersnommen worden sind.

von Andern nach 3 — 5 Stunden gesehen. Die Meisten haben bemerkt, wie später, von einer durchsichtigen, anfänglich in Effigsam loslichen Substanz zusammengehalten, die Molekule sich zu Bauf: chen ober Klumpchen vereinigten. Dies war nach S. Muller nach einer und einer halben Stunde, nach gehmann und Defferschmidt innerhalb zwei, nach Defterlen innerhalb brei, nach gufchta in nerhalb funf Stunden erfolgt. Vollendete cytoide Körperchen haben Lehmann und Messerschmidt und H. Muller nach vier Sturben, ber Lettere in einer burch Hollenstein geatten und bann vom Schorf befreiten Wunde schon nach einer halben Stunde gefunden Streitig ift nur bas Berhaltniß ber Eiterforperchen zu ben Molefulenm ben aus diesen gebildeten Klumpchen. 3. Wogel und Reinherdt halten dafür, daß die Molekule zu einem Durchmesser von 0,001 bis 0,002 " heranwachsen und dann einzeln oder, nachdem se sich vorher zu 2 — 4 aneinandergelegt, von zarten Hullen umschloffen werden, die sich allmälig ausdehnen, körnig werden und schließlich ben Kern ober die Kerne verbeden. Luschta, H. Muller und, wie es scheint, auch Gunther, betrachten die Elementartsmerhäufchen als die Grundlage der cytoiden Körperchen, in die sie bedurch übergehen, daß die Peripherie sich verdichtet und die Substanz im Innern sich in Kern und Zelleninhalt scheibet. Nach Muller, ber biesen Proces am genauesten schilbert, wurden babei bie urspring lichen Moletule zu einer immer geringern Bahl immer größerer Sto ner und allmälig zu den bekannten zwei oder brei sogenannten Kernen der entoiden Korperchen unter einander verschmelzen, bis endich aus der mehr oder minder vollständigen Bereinigung auch biefe Rerne die einfachen, kleeblatt= oder biskuitformigen und die volståndig runden hervorgehen.

Auf diese Theorien hat, wie man sieht, die irrige Borstellung influirt, die wir disher von der Structur der cytoiden Körperchen hatten, und es werden nunmehr, auf den Grund einer geläutertenen Kenntniß der vollendeten Formen, die Beobachtungen über dem Entwicklungsgeschichte zu wiederholen sein. Als man die Abtheilungen, welche durch Einschnürung des einsachen Kerns der cytoiden Körperchen entstehen, noch für discrete Partikeln hielt, konnte auch darüber gestritten werden, ob die mehrsachen Kerne am Schluske ihrer Entwicklung zu einem einsachen zusammentreten, oder ob der einsache Kern bestimmt sei, schließlich in mehrere zu zerfallen. Für die erste Alternative hat sich, wie aus obigen Mittheilungen hervorzeit.

Hüller und hatte auch ich mich entschieden \*), für die zweite stimmen Gerber, Barry \*\*) und Kölliker \*\*\*); und zwar Gerber in der Meinung, daß die Spaltung der Körperchen einem Austösungsproceß, Barry und Kölliker, daß sie einem Zeugungs= und Vervielfältigungsproceß entspreche.

Jest kann es fich nur noch barum handeln, ob bas charakte= riftische Berhalten ber Kerne cywiter Korperchen gegen Essigsaure einem bestimmten Entwicklungsstadium ber Kerne angehort. Sind es die jungern? Dafur sprechen B. Muller's Beobachtungen, wonach die Bahl der Korperchen, deren Kern in Essigsaure glatt= randig blieb ober sich nur schwach einkerbte, verhaltnismäßig um so großer wurde, je langer ber Eiter auf ber Geschwursflache un= ter einer schützenden Dede ftodte; bafur spricht auch, bag nach meinen Erfahrungen ber Giter, ber durch Deffnen eines Abscesses gewonnen wird, immer eine große Menge von Korperchen mit un= veranberlichem, einfachem Rern (Elementarzellen) enthalt. Bielleicht find die Einschnürungen und Arläuseungen ber Kerne, die wir burch Essigfaure hervorbringen, auf einer noch fruhern Stufe ber Entwicklung schon burch Baffer zu bewirken; wenigstens berechtigt au diefer Bermuthung die Angabe ber meiften Beobachter, bag in ben jungsten Eiterkorperchen bie Kerne, ein= ober mehrfach, vor ber Anwendung der Reagentien sichtbar seien. Aber auch fur die ent= gegengesette Unsicht, fur bie Unficht, bag bie Rerne erft in einem spåtern Alter und vielleicht erft, wenn fie bas rechte Biel ihrer Entwicklung verfehlt haben, theilbar werben, lagt fich eine That= sache anführen: die farblosen Korperchen bes Blutes, die boch bochft wahrscheinlich aus ber Lymphe stammen, geboren größtentheils ben cytoiden an, mabrend in der Lymphe felbst bergleichen nur ganz aus= nahmsweise vorkommen. Go unterliegen auch die cytoiden Kor= perchen des Schleims und anderer Secrete einer doppelten Deutung: man kann sie fur Elemente halten, welche zu Spithelium= zellen heranzureifen bestimmt waren und vor der Reife weggeschwemmt wurden, oder für Elemente, welche in Berfetzung begriffen find, weil fie bie Ruhe und ben festen Boben, um Epitheliumzellen zu werden, nicht gefunden haben.

<sup>\*)</sup> Duller's Archiv. 1839. S. 21.-

<sup>\*\*)</sup> Beitschr. für rat. Deb. Bb. II. 6. 200.

<sup>\*\*\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht, 1844. Bb. I. G. 8.

Geset, die durch Essigläure alterirbaren Kerne seien die junigeren, wosür allerdings die triftigeren Gründe sprechen, so ist es von Interesse, zu erfahren, ob ihr Berhalten gegen die Säure ein allgemeiner Charakter junger Zellenkerne sei, oder nur den Zellenkernen specifischer Blasteme zukomme. Daß nicht alle jungen Zellen eiweißhaltiger Flüssigkeiten theilbare Kerne haben, lehrt die Entwicklungsgeschichte der Lympho Auf der anderen Seite zeugen vereinzelte Beobachtungen für die Eristenz solcher Kerne auch in sessen Geweben \*). Um häusigsten kommen die eingeschnürten biskuit= und quersacksormigen Kerne in einfachen und geschichteten Epithelien vor, wo man sie bisher als Beweise für eine Bermetzung der Kerne durch Theilung angeführt hat. Es sind neue luxtersuchungen nöthig, um zu ermitteln, ob die Theilung nicht, wir an den cytoiden Körperchen, künstlich und erst durch die Einwerkung der Essigsäure bewirkt ist.

Die Formbestandtheile, die ich unter dem Namen Elementar: torperchen beschrieb, scheinen aus der Verschmelzung der Elementarkörnchen in der Art hervorzugehen, daß eine, anfangs in Essessäure lösliche Substanz die Körnchen hausenweise verdindet, woram dann allmählig das Bindemittel sester, resistenter und zugleich des Korn der einzelnen Elementarkörperchen undeutlich wird. Zu den cytoiden Körperchen und den Elementarzellen stehen die Elementarzellen in einem Verhältniß doppelter Art.

Erstlich sinden sich in der Lymphe und im Eiter Elementarkörperchen als frühere Entwicklungsstufen der Zellen und cytoiden Rörperchen. Ob die Umwandlung jener in diese durch Ablagerung einer Hülle um das Elementarkörperchen ersolgt, wonach also des letztere als Kern zu betrachten ware, oder ob dieses sich in Hüle und Kernsubstanz scheidet, wonach es also beide, anfangs ungesowdert, enthalten würde, wollen wir einstweilen unentschieden dahin gestellt sein lassen. Für die cytoiden Körperchen hat die zweite Insicht größere Wahrscheinlichkeit, weil Elementarkörperchen mit den charakteristischen Eigenschaften des Kerns der cytoiden Körperchen nicht vorkommen. Finden sich nun Elementarkörperchen in Erst daten älteren Datums, so kann man sie gewissermaßen als Bischen älteren Datums, als Folgen eines Stehenbleibens auf niederer

<sup>\*)</sup> Allgem. Anat. S. 157.

Entwicklungsstufe betrachten, und da dies häufiger in sibrindsen, als in albumindsen und slussigen Blastemen sich ereignet, so kann man den Mangel an Wasser als die Ursache betrachten, durch welche die Entwicklung verzögert wurde.

Es können aber zweitens cytoide Rorperchen auch nachträglich und rudwarts zu Elementarkörperchen umgewandelt werden. Bruch \*) werden die cytoiden Eiterkorperchen, nachdem sie mit concen= trirter Salzosung behandelt worden, von Essiglaure nicht mehr angegrif= fen. Dieser Behauptung muß ich widersprechen. Ich habe Giter völlig ein= getrocknet, ich habe ihn Tage und Monate lang mit farker Rochfalzlofung bigerirt. Die Körperchen verhalten sich im ersten Fall, sobald sie wieber aufgeweicht worden, ganz wie frische; im lettern Fall verandern sie sich in einer eigenthumlichen Weise: waren sie anfangs bunkel und zu unformlichen, zackigen und eckigen Klumpen eingeschrumpft, so nehmen sie nach einiger Beit wieder eine mehr rund= liche Gestalt an und verblaffen zum Theil, während eine dunklere, feinkornige Masse die Peripherie oder einen Theil berselben einnimmt (Fig. 35). Solche Körperchen werben in destillirtem Basser nur größer und blasser, ohne, wie die frischen, zu eigentlichen Blaschen aufzuquellen; aber die charakteristischen Rerne fehlen ihnen nicht. Es kann nur leicht so scheinen, weil eine viel größere Menge von Essigsaure erfordert wird, um die Hulle durchsichtig zu machen, weil bie Kerne durch das Salz sehr eingeschrumpft sind und nur wie feine Moletule aussehen, wenn man nicht die Borsicht gebraucht hat, vor der Anwendung der Essigsaure die Korperchen eine kurze Zeit in bestillirtem Wasser zu digeriren, endlich weil sich im Eiterplasma unter bem Einflusse des Kochsalzes eine Substanz bilbet, welche burch die Essigsaure membranartig coagulirt wird und die Korper= chen umhult, so baß sie zugleich undeutlich und gegen die Wirkung ber Saure geschützt werben.

Die Metamorphose ber cytoiden in Elementarkörperchen beobachtet man, wenn man Eiter in gemäßigter Temperatur frei und
gegen Verdunstung einigermaßen geschützt sich selbst überläßt. Nach
einigen Wochen, wenn die Fäulniß nicht zu rasch vorgeschritten ist,
hat der Eiter einen Käsegeruch angenommen und enthält Monaden,
Vibrionen und Pilze in mäßiger Menge; die Körperchen desselben

<sup>\*)</sup> Beitschr. für rat. Deb. Bb. VII. S. 45.

sind ziemlich regelmäßig kugelich und körnig, werden in verdunta Essigsäure blaß und und in concentrirter bis auf wenige Molekük gelöst; Kerne werden weder auf directe Anwendung der Essigsäure, noch nach vorgängiger Behandlung mit destillirtem Basser sichtbar.

Reinhardt behauptet \*), die Umwandlung der kernhaltigen Siterkörperchen in die kernlosen Elementarkörperchen am Lebenden nachgewiesen zu haben und beruft sich auf eine frühere Abhandlung \*\*\*), der zufolge er die Uebergänge in demselben Siter neben einander gesehen hat, und "glaubt, daß in gewissen Fällen die sogenannten ppoiden Körperchen (Lebert) bestimmt aus kernhaltigen Siterkörperchen durch Sinschrumpfung oder andere noch nicht näher gekannte Veränderungen der Kerne hervorgehen." Es läßt sich also vorerst nur vermuthen, daß manche der Elementarkörperchen, die wir in krankhaften Producten sinden, vordem eytoide Körperchen gewesen seinen; indessen wird diese Vermuthung um so plausibler, je wahrscheinlicher es wird, daß an der Stelle, wo man die Elementarkörperchen sindes, Siter oder Schleim, der Luft ausgesetzt, längere Zeit stagnirt habe, wie dies z. B. bei Lungentuberkeln der Fall ist.

Ich habe früher erwähnt, daß es Elementarkörperchen giebt, die der Essighaure widerstehen, und solche, welche sich in Essighaure losen. Die Löslichkeit ist, wie wir gefunden haben, eine Eigenschaft derjenigen Elementarkörperchen, die aus cytoiden Körperchen durch Zersetzung end standen sind, während die in der Entwicklung zu cytoiden Körperchen begriffenen Elementarkörperchen meist unlöslich sind. Dierin liegt ein weiterer Anhaltspunkt, um im einzelnen Falle die Genesis der Elementarkörperchen zu ermitteln, obgleich ich nicht leugnen möcht, daß besondere Einslüsse auch die in Zersetzung übergegangenen cytoiden Körperchen unlöslich machen können.

Weise, sei es durch Sonderung derselben in Kern und Schale, sei es durch Bildung einer neuen Schale um das ganze Elementarter perchen, achte Kernzellen werden, so ist der Kern noch kugelich und körnig zu einer Zeit, wo die Hulle bereits angelegt oder selbst peiner gewissen Bollendung gediehen ist. hier mußte also die weiseiner gewissen Bollendung gediehen ist. hier mußte also die weise

<sup>\*)</sup> Birchow und Reinhardt's Archiv. 28b. I. S. 35.

<sup>\*\*)</sup> Traube's Beitrage a. a. D. S. 222. Reinhardt citirt irrthim lich S. 217.

tere Ausbildung des Kerns, die Umwandlung besselben in die platte und durch das Kernkörperchen charakteristisch bezeichnete Form insnerhalb der Zelle erfolgen. Im Kredsfaft sindet man sertige, mit einem oder mehreren Kernkörperchen versehene Kerne ohne Hülle; nach Bruch\*) gehen auch diese aus Elementarkörperchen hervor, und es bestände also ein Unterschied zwischen kredsigen und unschulz digen Ersudaten darin, daß in jenen die Elementarkörperchen zu reisen und vielleicht sogar schon durch Theilung sich vermehrenden Kernen heranwachsen können, ehe eine Zellenmembran gebildet wird, während in gewähnlichen Ersudaten die Zelle entweder gleichzeitig mit dem Kerne oder doch früher um den Kern sich formt.

Körnchenzellen und Conglomerate stehen unter einander in einem ähnlichen Berhältnisse, wie die Elementarkörperchen zu den cytoiden Körperchen und primären Bellen. Auch jene hängen durch eine uns unterbrochene Reihe von Uebergängen untereinander zusammen und auch bei ihnen scheint die Reihenfolge der Formen in zwei einander entgegengesetzten Richtungen stattzusinden. Entweder geshen Körnchenzellen und zwar die am meisten mit Körnchen vollgespfropsten nach Berlust von Kern und Hülle in Conglomerate über, um sich schließlich in einzelne Molekule zu zerstreuen, oder Molekule sammeln sich, erzeugen im Innern des Hausens einen Kern und umgeben sich mit einer Hülle und klären sich dann durch Resorption der Molekule und Berstüssigung des Inhaltes allmählig auf.

Den zuerst erwähnten Entwicklungsgang will 3. Bogel \*\*) an Bellen, die sich in pneumonischen Ersudaten bilden und in der angegebenen Weise wieder losen sollen, beobachtet haben. Es ist aber in den Sectionsresultaten, wie sie Bogel mittheilt, nichts enthalten, was zur Annahme der von ihm vorausgesetzen Succession nothigte, und es scheint vielmehr, als habe er die Objecte, welche in demselben Praparate nebeneinander oder in verschiedenen Praparaten vorkamen, nur nach dem Schema der Schleiden Schwann'schen Bellentheorie zu deuten gesucht. Dabei ist es noch sehr zweiselhaft, ob die Körnchenzellen, welche Bogel sich in Conglomerate umwandeln läßt, dem albumindsen Ersudat angehören und neu in demselben erzeugt sind. In jeder gesunden Menschen

<sup>\*)</sup> **3.** a. D. **5**. 176.

<sup>\*\*)</sup> Path. Anat. S. 127. Icon. Taf. III. Fig. 13—17.

und Thierlunge kommen, ich weiß nicht, ob als Theile bes Epithe liums ober des Parenchyms, Massen von Zellen vor, welche etwa boppelt so groß als die Bellen des gewöhnlichen, einfachen Pfle: sterepitheliums, fein granulirt und mit einem beutlichen Rucleus versehen sind. Auf Metamorphosen dieser Bellen scheinen Bogel's Wahrnehmungen sich zu beziehen. Bon ben Zellen fester Gewebe aber, namentlich ber Epithelien, ift es allerdings mahrscheinlich, daß sie auf dem Umwege der Fettmetamorphose zu Grunde geben. Producte dieser Metamorphose haben bann, wenn sie in albuminden Blaftemen erscheinen, nur ben Charakter zufälliger Beimischungen Die genauere Beschreibung berselben gehort also nicht hieher. D cytoide Körperchen zu Körnchenzellen heranwachsen können, bleibt ebenfalls noch fraglich, obgleich bie Fullung mit dunkeln Moletulen, bie man zuweilen an den ersteren bemerkt, barauf hindeutet. Bieleicht bedarf es nur eines großern Fettgehaltes in dem flussigen Blaftem, bamit die in demfelben enthaltenen Glementartheile Fetttropfchen aufnehmen, wie ja auch die Cylinder des Darmepitheliums während ber Berdauung sich mit Fett imprägniren.

Die zweite Art der Succession, die Entwicklung der Korper: haufen zu Kornchenzellen, findet ihr Analogon in der Entwicklung ber Furchungskugeln bes Dotters zu Embryonalzellen \*). Bezüglich dieses normalen Vorganges wird noch darüber gestritten, ob bie Rorner, welche spater von einer Bulle umschloffen werben, fich um ben praeristirenden Rern sammeln, ober ob der lettere erft nach bem Busammentritt ber Kornchen, etwa burch Berschmelzung einzelner, im Innern des Kornerhaufens entsteht. Für pathische Blafteme halt man die Moglichkeit einer nachträglichen Erzeugung ber 3ellenmembran um Kornerhaufen für erwiesen durch die Neubildungen in Extravasaten: wenn bie Rornchenzellen, die man zu gewisfen Beiten in benfelben findet, unter andern Moletulen auch ausgebildete Blattorperchen einschließen, worüber bas Rabere in bem Abschnitte von der Metamorphose der hamorrhagischen Blasteme mitgetheilt werben soll, so ift freilich nicht baran zu benten, baf ber Zelleninhalt sich erft nach Vollendung der Wand im Innem derselben angesammelt habe. Hullen= und kernlose Korperhausen

<sup>\*)</sup> Meine allgem. Anat. S. 159. Canstatt's Jahresbericht. 1844. Bb. I. S. 10. 1845. Bb. I. S. 47. 1846. Bb. I. S. 57. 1847. Bb. I. S. 39.

sah Zwicky \*) in dem Thrombus unterbundener Arterien zwischen bem 5-8ten Tage erschienen; biese Conglomerate aber zerfielen wieber, nachbem sie 8-14 Tage bestanden. In einem Gehirn mit mehrfa= chen und in langern Zwischenraumen entstandenen Apoplerien, welches Bruch und ich unabhangig von einander untersuchten, enthielt bas jungfte Ertravasat nur Blutkorperchen, bas nachst vorherge= gangene neben Bluttorperchen Conglomerate, die Mehrzahl fernlos, bas alteste neben kernlosen Conglomeraten viele kernhaltige und zu= gleich Kornchen= und Pigmentzellen \*\*). Wir haben biefen Fall für beweisend genug gehalten, um baraus ben Entwicklungsgang ber fraglichen Elementarformen zu erschließen, und jedenfalls berech= tigt er bazu eher, als irgend eine andere unter ben bis jest vorlie= genden Beobachtungen. Ja aus ben von Bennett und Bogel mitgetheilten Untersuchungen, burch welche die Entwicklung der Rornchenzellen um praformirte Rerne und der Conglomerate aus Rornchenzellen bargethan werben sollte, hat Bruch zahlreiche Materialien geschöpft, welche unsere Meinung unterftugen und die ent= gegenstehenbe widerlegen.

Bruch legt Gewicht barauf, daß bei der Umwandlung der Conglomerate in Körnchenzellen der Kern früher vollendet werde als die außere Hülle, da man wohl kernhaltige Conglomerate, nies mals aber Körnchenzellen ohne Kern finde. Wenn dies sich so vershält, wosur auch meine Wahrnehmungen sprechen, so hätte man vielleicht ein Mittel, um die in der Entwicklung zu Körnchenzellen derziellenen Conglomerate von den auß fetterfüllten Kernzellen hers vorgegangenen und dem Berfallen entgegengehenden zu unterscheiden. Im letzteren Falle soll, wie Reinhardt angiebt und wie dieß im Allgemeinen bei der Atrophie der Bellen Regel ist, der Kern früher schwinden als die Hülle \*\*\*). Kämen also in einem Blastem zwisschen Conglomeraten und Körnchenzellen kernhaltige Conglomerate vor, so hätte man die Conglomerate als die primitiven, die Körnschenzellen als secundare Formen anzusehen; das Umgekehrte würde man annehmen, wenn neben beiden Conglomerate sich fänden, an

<sup>\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht 1845. Bb. I. S. 49.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 236. Bb. IV. S. 25. Bergl. Can: fatt's Jahresbericht. 1847. Bb. I. S. 38.

<sup>\*\*\*)</sup> Birchow und Reinhardt's Archiv. Bb. 1. S. 54.

welchen eine Hulle dargestellt werben konnte, der Kern aber sehlte. Bon bem Urtheil über ben Entwicklungsgang ber Conglomente bangt es ferner ab, wie man das Berhaltniß ber feinkornigen und festzusammenhaltenden Körnerhaufen zu ben lockerverbundenen und unregelmäßig begränzten Haufen größerer Fetttropfen aufzufassen Wenn Essigsaure hier und ba, indem sie das Bindemittel lost, die feinen Korner zu größeren Tropfen zusammenfließen macht, so kann die Umwandlung der feinkornigen Kornerhaufen in grobkörnige als ein Schritt zur freiwilligen Auflosung und Berftreuung berselben betrachtet werden. Aber auch ein Berfallen großerer Fetttropfen in feine Moletule ift im Berlauf ber Entwicklung ber Conglomerate zu Bellen, und zwar an den Furchungskugeln der Cephe lopoden, beobachtet worden \*). Endlich ift ein britter Fall möglich, daß nämlich von Anfang an hier grobere, bort feinere Fettmoletüle sich zusammenfinden, ohne daß ein Uebergang ber einen Gattung von Conglomeraten in die andere bestände. Es ist mir am wahrscheinlichsten, daß die Agglutination ber größeren Fetttropfen ein zufälliges, durch die Beschaffenheit des Blaftems bedingtes Ereigniß ift, etwa wie die Verklebung der Blutkorperchen im eiweiß reichen Plasma und daß diese Haufen weitere Metamorphofen nicht eingehen.

Wenn aus bem Borhergehenden die Wahrscheinlichkeit ober boch wenigstens die Möglichkeit einer Zellenbildung um den ganzen nachherigen Zelleninhalt resultirt, so darf auch von den Schachtelzellen nicht ohne weitere Prüfung behauptet werden, daß sie als einsache Kernzellen entstanden seien und die eingeschlossenen Zellen und Kerne nachträglich erzeugt hätten. Wenn in einem Conglomerat Ein Kern entstehen kann, warum nicht gleichzeitig mehrere? Wenn eine gemeinsame Membran sich um Haufen von Blutkörperchen anlegen kann, warum nicht auch um Zellen anderer Art? Um behaupten zu dürsen, daß die eingeschachtelten Formbestandtheile das Product einer endogenen Zeugung seien, müßte man sich, wie bei den embryologischen Forschungen, auf die Resultate auf einanderfolgender Untersuchungen an gleichartigen Keimstossen berufen können. Roch stehen uns dergleichen nicht zu Gebote und nicht einmal im Ge-

<sup>\*)</sup> Köllifer, Entwicklungsgeschichte ber Cephalopoben. Burich. 1844. S. 22 ff.

biete ber normalen Histologie sinden sich Thatsachen, wodurch die endogene Bellenzeugung beim Erwachsenen unwiderleglich sestgestellt ware \*). Schwierigkeiten eigenthümlicher Art erheben sich noch in Betress der nschachtelzellen. Ist unter den Kernen einer solchen Belle Einer, welcher sich zu der Belle als Cytoblast verhält? Bruch \*\*) hat einige Mal neben wohlgeformten Kernen einen uns regelmäßigen, seitlich sichenden Körper wahrgenommen, der für den in Auslösung begriffenen primitiven Kern der Schachtelzelle gehalzten werden konnte. Häusiger jedenfalls stehen die Kerne auf ziemelich gleicher Entwicklungsstufe, und dann können sie alle gleichzeitig oder sie können durch fortschreitende Theilung eines primitiven Kerznes oder endlich nach dem Schwinden des letzteren neu aus dem Belleninhalte entstanden sein.

## b. Das Giterferum \*\*\*).

Das albumindse Blastem ist anfänglich Blutwasser und enthält die Salze, Ertractivstoffe und Fette des Blutes in nahezu ähnlischen Berhältnissen, wie sie sich im Blute sinden; den Eiweißstoff aus früher angegebenen Gründen meist in relativ geringerer Menge. Auf eine genauere vergleichende Analyse des Eiterserum mit dem Blutserum kann man nicht eingehn, weil bei den chemischen Analysen des Eiters die Körperchen meist nicht vom Serum getrennt wurden. Der ausgebildete Eiter als Ganzes, mit dem Blut als Ganzem verglichen, enthielt meistens eine geringere und nur in einigen Fällen eine größere Menge an sesten, theils suspendirten, theils gelösten Bestandtheilen. Frisch ist der Eiter, gleich dem Blutwasser, alkalisch; erst wenn er unter dem Zutritt der Luft einige Zeit gestanden, nimmt er durch Gährung und Erzeugung vielleicht von Nilchsäure oder einer setten Säure saure Reaction an.

Die Entwicklung organischer Formbestandtheile aus dem Blasstem kann aber nicht ohne chemische Umwandlung des letteren einstreten, ja sie ist zum Theil Folge solcher Umwandlung, da sie ja

<sup>\*)</sup> Allg. Anat. S. 175.

<sup>\*\*)</sup> Diagnofe. G. 282.

<sup>\*\*\*)</sup> Russer's Archiv 1838. S. XII. 1839. S. XVIII. Zeitschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 177. Scherer in Canstatt's Jahresbericht. 1843. Bb. II. S. 138. Bogel, path. Anat. Bb. I. S. 24. 115. Eichholt in Rust's Magazin. Bb. LXIV. S. 140. (Ppin.)

zunächst in einem Uebergang vorbem gelöster Bestandtheile in ben unlöslichen Zustand beruht. Die Bildung der Elementarkörperden ift Fallung eines fruber gebundenen Fettes in Moletulen, um welche Eiweiß sich zur Hulle verdichtet. So unbekannt die Bedingungen find, die das Fett in thierischen Flussigkeiten gebunden erhalten, so wenig vermogen wir die Ursachen anzugeben, welche es in ben freim und unlöslichen Buftand überführen. Wenn bann bie Moletule ju Elementarkorperchen ober Conglomeraten zusammentreten, so kann bas Bindemittel sich nur burch eine Art Gerinnung aus ber Alusfigkeit abgesetzt haben. Das Bindemittel erweist sich in seinen demischen Reactionen, namentlich in seinem Berhalten gegen Essigfaure, anfänglich als eine eiweißartige Substanz und muß, ba es von selbst fest geworden, fur Fibrin gehalten werden. Db die Um= wandlung des Eiweißstoffes in Faserstoff und die Gerinnung des letteren um die Saufen ber Elementarkornchen burch die Gegenwart ber letteren vermittelt werde, ober ob die Abscheidung bes Kaserstoffs in Rlumpchen ein selbstständiger Act und die Einschlie fung ber Moletule in biefe Klumpchen etwas Unwesentliches fei, fann nicht mit Bestimmtheit entschieben werden; bie in manchen Blastemen, 3. B. in der Lymphe und im Giter, so auffallende Beståndigkeit der Großenverhaltnisse der Elementarkorperchen ift feinenfalls aus einer rein zufälligen Agglutination ber Molekule zu erklaren. Es ift ein Proceg, ber so gewiß, wie bas Berkluften bes Dotters in die gleichformigen Furchungskugeln, unter bem Ginfluß typischer Rrafte steht, und es scheint mir deshalb auch muffig, nach außerlichen physikalischen ober chemischen Bedingungen zu suchen, durch welche ber Umfang und die Gestalt ber Elementartheile bestimmt wurden.

Während nun die Elementarkörperchen und Körnerhaufen zu Zellen werden, das Fett allmählig schwindet und Kerne und Rembranen entstehen, welche der Essigsäure immer mehr Widerstand leisten und immer mehr die Eigenschaften bald der leimgebenden, bald der Hornsubstanz annehmen, erzeugen sich in dem stüssigen Theile des Eiters zwei Materien, welche sich als Uebergänge, die eine vom Eiweiß zur leimgebenden Substanz, die andere vom Eiweiß zum Hornstoff, betrachten lassen, das Pyin und der Schleimstoff.

<sup>\*)</sup> Die von Preuß (Tuberculorum pulmonis crudorum analysis chemica. Diss. inaug. Berol. 1835.) aus Tuberfeln bargestellte und unter bem Ramen

Für eine Mittelstufe zwischen eiweißartiger und leimgebender Substanz halte ich das Ppin, welches durch Kochen aus der Haut des Fötus, aus Condylomen und Granulationen, also überhaupt aus dem in der Bildung begriffenen Bindegewebe gewonnen wird. Im Eiter, aus welchem es Güterbock zuerst darstellte, sindet es sich nicht constant; wahrscheinlich sehlt es, wo keine Tendenz zur Erzeugung neuen Bindegewebes vorhanden ist.

Den Uebergang vom Siweiß zum Hornstoff bildet der sogenannte Schleimstoff (F. Simon), welcher im flussigen Secret der
Schleimdrusen und im sogenannten purisormen Schleim um so
reichlicher gefunden wird, ein je größerer Antheil des letzteren aus
Drusen stammt. Man erkennt seine Gegenwart unter dem Mikrostop daran, daß die Flussigseit auf Zusatz von Wasser oder Essigsaure zu einem streisigen, je nach der Concentration mehr oder
weniger dichten und derben Hautchen gerinnt, welches bei sortges
setztem Zugießen von Essigsaure nicht wieder ausgelöst wird. Die
mikrostopischen, in den Sputa enthaltenen Elemente werden durch
dieses Hautchen eingehüllt und zu Klumpen zusammen geballt.
Schleimstoffhaltige Sputa zersließen deshalb im Wasser nicht zu Boben, weil der geronnene Schleimstoff die Lustblasen lange am Ents
weichen hindert.

Man kann Schleimstoff kunstlich aus gewöhnlichem phlegmondsem Eiter erzeugen, wenn man diesem kohlensaures Alkali, Rochsalz ober ein anderes Neutralsalz zusest: ber Eiter, wenn er vorher stuffig war, wird badurch zah, sabenziehend und gallertartig durchssichtig wie Schleim, und sein Serum verhalt sich gegen Wasser und Essigläure auf die eben angegebene Weise. Hiernach wird es wahrscheinlich, daß eben der Schleimstoff den Flussigkeiten die gallertarztige sogenannt schleimige Beschaffenheit ertheilt. Grasmener\*), welcher schon wußte, daß eine concentrirte Lösung von kohlensaus

Phymatin beschriebene Substanz gehört in die Reihe der extractiven Matezeien; sie ist, wie der Verf. selbst angiebt, identisch mit einem der Stosse, in welche Berzelius das Weingeistertract (Osmazom) zerlegte und der sich dadurch auszeichnet, daß er von Gerbstoff nicht gefällt wird.

<sup>\*)</sup> Abhandlung vom Eiter und den Mitteln, ihn zu unterscheiben. Göttingen. 1790. S. 59.

rem Kali ben Eiter in Gallerte verwandelt, bemerkt zugleich, daß diese Umwandlung nicht an dem Eiterserum, sondern nur an dem Sediment des Eiters erfolgt. Dadurch wird bewiesen, daß der Schleimstoff aus den Eiterkörperchen producirt oder, vielleicht nur auf dem Wege der Diffusion, durch das Salz extrahirt wird.

Das Serum mancher Eiterarten, vor Allen der tuberkubsen, oft aber auch einfach katarrhalischer Sputa ist ausgezeichnet durch einen reichlichen Gehalt an Fett, das sich manchmal schon dem blossen Auge in Form weißer Körnchen und Streifen verrath und unter dem Mikrostop in größeren und kleineren Tropfen erscheint. Der gewöhnliche gutartige Absceßeiter zeigt sich bei den mikrostopischen Analysen kaum settreicher, als das Blut; die chemischen Analysen kaum settreicher, als das Blut; die chemischen Analysen meistens einen ziemlich hohen Fettgehalt nach, der aber ohne Zweisel zum großen Theil aus den Körperchen stammt.

## 2. Das fibrindse Blaftem.

Faserstoffhaltige Blasteme gerinnen und ihre fernere Entwicklung hangt von der Form der Gerinnung ab.

Man kann brei Hauptformen der Gerinnung des Fibrins unterscheiben: die flockige, die gallertartige und die faserige.

Db die Schollen und Plattchen, welche in Blut und Ersudaten vorkommen, aus Faserstoff bestehen, und ob demnach die Schollenbildung unter die Gerinnungsweisen bes Faserstoffs ausw nehmen sei, diese Frage habe ich an einer frubern Stelle (S. 152) besprochen und vorerst unentschieden lassen muffen. Daß sich ber Faserstoff aus verdunnten Losungen in Flocken pracipitire, ift nicht zweifelhaft; die meisten Blasteme aber, in welchen man folche floden findet, waren ursprünglich gallertartig geronnen und haben sich erk bei der Austreibung des Serum flockig zertheilt. Bie dem sei, s haben weber Schollen noch Flocken, wenn sie vereinzelt in bem flussigen Theil des Ersudats schwimmen, einen weitern Einflus auf deffen Organisation. Das Blaftem, in welchem sie suspendin sind, verhalt sich wie ein albumindses, und in den Faserstoffslocen selbst erzeugen sich bie gewöhnlichen Elementarformen bes Eiter bie cytoiben Korperchen, die bann bas Coagulum zu Klumpen ver: bindet. Was aus ben Floden wird, wenn in einem folden Falle der flussige Theil des Blastems resorbirt worden, darüber geben die Beobachtungen noch keinen Aufschluß.

Einen Faserstoff, ber gallertartig geronnen ober vielmehr auf ber ersten Stufe ber Gerinnung, ber Gallertbilbung, fiehen ge= blieben ift, findet man als ausgebreiteten Erguß oder in zerstreuten tubertelformigen Maffen oftere unter ber Arachnoidea bes Gehirns, unter bem Bauchfell, in ben Lungen \*), das eine Mal neben ande= ren, mehr plaftischen ober eiterigen Entzundungsproducten, ein anberes Mal neben achten Tuberkeln, Markschwammen und anderen Geschwulftformen. Man hat in Fallen diefer Art die gallertigen Ablagerungen, da fie offenbar spåtern Datums find, als die dane= ben vorkommenden organisirten Geschwülste, für die Anfänge der letteren gehalten und ich selbst habe fruber biefe Deinung getheilt. Sie hangt mit bem alten Glauben an die specifische Ratur ber Blafteme innig zusammen, welchem zufolge man, was fich an verschiedenen Krankheitsproducten in der Leiche vorfindet, als Resultat beffelben pathischen Processes anzusehen und miteinander in Berbindung zu bringen geneigt ift. Es hat außerbem etwas mahrschein= liches, baß bie heterologen Gewebe ihren Ursprung einem Reimstoff verbanten, ber in seinen Eigenschaften von bem normalen Bilbungsmaterial abweicht und sich weber reforbiren, noch von Anfang an in der gewöhnlichen Beife metamorphosiren läßt, und es schien mir plaufibel, daß gerade ben Geschwülften, die fich durch rasche Daf= senzunahme auszeichnen, ein Faserstoff zu Grunde liege, ber sich nicht durch Austreibung bes Serum auf ein kleineres Bolumen reduciren fann. Oft find auch mitten in den flachenhaft ausgebrei= teten gelatindfen Maffen, namentlich in serdsen Sauten, cytoide und Elementarkorperchen haufenweise eingeschloffen, die fich wie einge= ftreute Tubertein ausnehmen. Dan muß indeffen gesteben, daß mit allen diesen Ermägungen die Beziehung bes unvollkommen gerinnenden Fibrins zu den parasitischen Geschwülsten nicht bewiesen wird. Auch der letztgenannte anatomische Befund besagt nichts weiter, als daß diese Art fibrindsen Blaftems sich verhalt, wie bas albumindse. In den meisten Fällen war vielleicht zu folcher Um= wandlung die Zeit nicht gegeben und die Ausschwitzung war erst kurze Zeit vor dem Tode erfolgt, war vielleicht die nächste Ursache bes Todes, wie bies insbesondere von dem gallertartigen Erguß angenommen werben muß, welcher in großer Ausbehnung tubertu= lose Lungen erfüllt.

<sup>&</sup>quot;) Rotitansty, a. a. D. Bb. III. S. 99.

Die Ursache ber unvolltommenen Gerinnung fibrindser Ersubate sucht Rokitansky in einem Mischungsfehler bes Blutes, bem es ursprunglich ober in Folge stattgehabter großer Ersubationen an plastischem Stoffe fehle. Wenn bies richtig ift, so barf in Leichen, in welchen gallertartige Gerinnsel sich vorfinden, bas Blut im Ber: zen und in den Gefäßen ebenfalls nicht anders, als gallertartig geronnen sein. Aus eigener Erinnerung weiß ich, daß diese Bor: aussetzung sich wenigstens nicht überall erfüllt. Zuerst möchte ich auf ein mechanisches Berhaltnis aufmerksam machen, welches auf die Gerinnungsweise des Faserstoffs Einfluß haben muß: Erguffe, welche unter der Arachnoidea des Gehirns, unter bem Bauchsellüberzug der Eingeweide und im Net, so wie in den feinsten gun: genblaschen sich ansammeln, bilben kein Continuum, wie bie fri in Korperhohlen und Abscessen abgelagerten; sie find in einzelnen, burch mehr ober minder vollständige Scheibemande von einander getrennten kleinen Sohlen enthalten und es ift wohl moglich, bef baburch die vollständige Contraction des Faserstoffs gehindert wird. Benn aber freie Gerinnsel sich unvollständig zusammenziehen, während das Blut ein festes normales Coagulum liefert, so muß entweder durch den Act der Ersudation ober außerhalb der Gefäße eine Modification des Faserstoffs vor sich geben. Da die Festigkeit ber Gerinnsel im Allgemeinen ber Dichtigkeit ber Fibrinlosungen proportional ift (f. S. 117.), so lassen fich Unvollkommenheiten ber Berinnung des Ersudatfaserstoffes in vielen Fallen wohl schon ber aus erklaren, daß ber Fibringehalt bes Ersubats geringer ift, als der des Blutes. Die chemischen Berhaltnisse, derentwegen ber geserstoff des vendsen Blutes weicher ift, als der arterielle, wirken vielleicht noch in größerer Itensität auf den ausgetretenen um ftodenben Faserstoff, als auf ben in ben Gefäßen befindlichen.

Der gelatinds geronnene Faserstoff hat mit der Masse der segenannten Gallerts oder Colloidgeschwülste eine außerliche Aehnlicht keit, die sich freilich nicht dis auf die chemischen Charaktere erstreckt. Ob etwa dennoch die Gallertgeschwulst aus dem gallertartigen zesserstoff durch nachträgliche Lenderung der chemischen Eigenschaften desselben sich hervorbildet, dies zu untersuchen verschiebe ich die zu Darstellung der Colloidgeschwülste.

Die faserige Gerinnung ist Scheidung der faserstoffhaltigen Flussigkeit in Serum und in ein mehr oder minder festes und trocknes, und je nach dem Grade seiner Festigkeit und Trockenheit mehr ober minber vollkommen in Lamellen und Fasern spaltbares Coagulum. In ben Gefäßen, in welchen man gerinnbare Fluffig= keiten auffängt, pflegt bas Gerinnsel sich auf eine Masse zusam= menzuziehen, so baß es in bem Serum schwimmt. In Korperhohlen tommt dies ebenfalls vor: der Eiterpfropf der Furunkelabsceßhöhle stellt eine, bem Blutkuchen vergleichbare Placenta bar; in eiterigen Ersudaten des Peritonealsactes, in den Stublen ber Cholerafranken, in dem sogenannten gerinnbaren Urin schwimmt Faserstoff in floci= gen, zusammenhangenden Daffen. Dft aber findet das Umgekehrte Statt: ber plastische Theil des Ersudats bekleidet die Bande ber Hohlen, und der flussige Theil, Serum oder Eiter, wird von dem Gerinnsel eingeschloffen: bei Entzündung serofer Baute, bes Berg= beutels, der Pleura, des Bauchfells u. a. und bei suppurativer Phlebitis, wo der Eiter eine centrale Sohlung in dem festen, mehr ober weniger entfarbten Blutgerinnsel einnimmt. Diese Abweichung von der Regel kann mancherlei Ursachen haben: Wenn die Bande, mit welchen die gerinnbare Flussigkeit in Berührung steht, rauh, wenn sie gar schon mit geronnenem Faserstoff belegt find, so halten fie das Coagulum fest, wie man bies auch an Aberlaggefäßen be= mertt, an beren unebenen Stellen ber Blutfuchen angeheftet bleibt. Der bas Coagulum hat sich erst spater, nachdem es anfanglich frei in der Sohle gebildet mar, auf die Bande niedergelassen und an dieselben befestigt. In manchen Fallen, &. B. bei Empyemen, scheint der flussige Theil des Ersudats spatern Ursprungs zu fein, als ber plastische. Dieser hangt den Banden an, weil er nach ber Resorption des Serum, aus welchem er sich ursprünglich abgesetzt hatte, mit den Banden in Berührung gekommen mar, und ber Eiter, ber sich nun in der Pleurahohle findet, ift das Resultat erneuter Ersu= dationen. Endlich kann die vom Faserstoff umschlossene Flussigkeit aus einem Erweichungsprocesse bes letteren bervorgegangen sein, wie dies vom Eiter im Benenthrombus behauptet wird.

Hat sich das Plasma in Fibrin und Serum geschieden, so kann das Serum nach außen entleert oder aufgesogen werden, oder an dem Orte der Exsudation stocken. Im letzteren Falle verhält es sich wie ein ursprünglich albuminoses Blastem. Auch die Fibrinscoagula werden mit oder nach dem Serum ausgestoßen, im Croup, in Pneumonien, in der Bright'schen Krankheit. Sie sind dann, je nach der Zeit, die sie im Organismus zubrachten, mehr oder wenisger weit in den sogleich zu beschreibenden Umwandlungsprocessen

vorgeschritten. Berweilen sie an ihrer Stelle, so kommt alles barauf'an, in welchem Grabe fie vom Serum burchfeuchtet bleiben. In je hoherem Maaße dies der Fall ift, je mehr also die fibrosen Gerins. sel sich ben gelatindsen nabern, um so mehr gleicht auch ihre Detamorphose der des albumindsen Blaftems. In pleuritischen Pfen domembranen, in ausgehusteten Crouphauten, im Giterpfropf ber Furunkeln, im Thrombus der Phlebitis liegen Elementar= und Eiterkorperchen oft so bicht, bag bie Faserstofffasern fast vollig burch fie verbrangt erscheinen und das Gerinnsel eine bem Eiter ahnliche, gelbe Farbe erhalt. Dhne 3weifel tann es auf diesem Bege jum völligen Berfallen gebracht werden. Ich habe schon oben ermabnt, daß in fibrindfen Blaftemen Elementarkorperchen, im Berhaltnif zu cytoiden, häufiger vorkommen, als in albuminosen, woraus ma fcließen mochte, daß die Entwicklung ber kugelichen Elemente im festen Reimstoff langsamer vor sich geht, als im flussigen. Doch tann bas langere Berharren auf ber frubern Stufe auch eine am Richtung ber Entwicklung, einen Uebergang in bleibende Bellen bezeichnen, ber wenigstens ba unzweifelhaft ift, wo aus bem plastischen Ersubat Dberhaut gebildet wird.

Die Art, wie bei ber fortschreitenden Erweichung und Berflussigung des Faserstoffs der gallertartige ober saserige Theil bet Gerinnsels sich loft, ift noch nicht hinreichend aufgeklart. Benn von einem Berfallen bes Coagulum in Eiterkorperchen bie Rebe ift, fo kann bamit nicht eine birecte Umwandlung, sondern nur eine Zuflofung des ersteren gemeint sein, so daß es dann das Material fir die letteren liefert. Dabei ift noch zu warnen, daß man nicht elle, in theilweise erweichten Faserstoffgerinnseln vorfindlichen Bellen und Rorperchen für Bersetungsproducte bes Fibrins nehme; besonders schwer ift es, bei ben aus bem Blut abgesetzten Faserstoffmaffer zu entscheiben, ob die Conglomerate und cytoiden Korperchen, welche sie enthalten, dem Blute angehörten ober neu gebildet sind, und in letteren Falle, ob fie bem Fibrin ober ben Bluttorperchen ihren Ursprung verbanten. Gulliver \*) wollte ben geronnenen Fafer ftoff sogar außerhalb bes Korpers, nach mehrtägiger Digeftien in der Blutwarme, sich in eine eiterartige, zellenhaltige Aussigkeit umwandeln gesehen haben. Nach Bircow\*\*) beschränken fich bie

<sup>\*)</sup> Med.-chir. transact. T. XXI. 1839. p. 136.

<sup>\*\*)</sup> Beitfchr. für rat. Deb. Bb. V. G. 226.

morphologischen Beränderungen, die der Faserstoff bei der Fäulniß, wie sie durch Gulliver's Procedur eingeleitet wird, erfährt, auf ein Bersfallen in seinere Flocken, die sich dann, mit den vorher vom Coagulum eingeschlossenen Bellen, in der Flüssigkeit vertheilen. Auf den Berssuch Birchow's, die löslichen Stoffe chemisch zu charakteristren, welche sich aus faulendem Fibrin entwickeln, gehe ich nicht näher ein, da sich daraus kein Schluß auf die Auslösung des Faserstoffes in geschlossenen Körperhöhlen machen lassen wurde.

In den Blutpfropfen der Benen und in den polypofen und kuglichen Begetationen ber Herzhohle beginnt die Erweichung und Berfluffigung bes Gerinnfels von ber Are ober vom Centrum aus \*). Einiger, jum Theil sehr ungludlicher Erklarungsversuche, ju meis chen diese Thatsache Anlaß gegeben hat, habe ich schon oben gebacht (S. 512.). Rotitansty betrachtet bie Reigung jum Berfließen als Symptom einer eigenthumlichen Erfrantung bes Faferftoffes, woraus aber nicht erhellt, warum die Erfrankung im Centrum des Gerinnsels raschere Fortschritte macht, als an der Peris pherie. Donders und Jansen find ber Meinung, bag bie tuges lichen Begetationen schichtweise machfen und während fie außen neue Lagen anseten, im Innern allmählig in ben fluffigen Buftanb übergeben. Mir scheint ber erfte Sat nicht erwiesen; mare er aber richtig, so wird badurch noch nicht ersichtlich, warum mit ber Berbidung ber Maffen nach außen eine Schmelzung im Innern verbunden sein soll. Rach meiner Ansicht liegt der Grund biefer Erscheinung darin, bag in vielen Fallen ber centrale Theil von Unfang an unvolltommener gerinnt, als ber peripherische, ja bag mitunter im Innern eines frischen, bem außerlichen Unschein nach foliden Blutcoagulums bas Blut sich flussig erhalten hat. Diese Form von Gerinnung fann baburch veranlaßt werben, bag die Dberflache bes Gerinnfels an ben Banben, mit weichen fie in Beruhrung fieht, burch Berklebung hier und ba festgehalten und fo verhindert wird, fich völlig zusammenzuziehen. Bielleicht war die Are mancher Blutpfropfe, die man für verfluffigt halt, nie anders als fluffig; war ber centrale Theil aber auch nur minder resistent, als ber peripherische, so kann es nicht auffallen, daß die Ursachen

<sup>\*)</sup> Rofitansty, a. a. D. Bb. II. S. 477. Donders on Janson, Nederlandsch Lancet, Bd. I. p. 232. 305. #.

weiterer Auflösung am mächtigsten auf jenen und von ihm aus weiter wirken.

Die Borgange organischer Metamorphose, welche an trodnu und festen Faserstoffmaffen stattfinden, wurden bisher hauptsächlich an dem Faserstoff des Blutes studirt, welches in unterbundenen I: terien ober, nach Samorrhagien, in Rorperhohlen zurudgehalten wird und schließlich, nachdem es sich zugleich entfarbt hat, in Bin degewebe übergeht \*). Gewöhnlich beginnt der Proces mit den Berschwinden der netformigen Faserung, wenn eine folche vorbat den war. Ohne daß das Coagulum seine Confistenz verliert und oft ehe die neuen mitrostopischen Elemente angelegt sind, werder jene Fasern (oder Faltchen) feiner, blaffer, endlich unsichtbar, mi die Substanz, die sich bis babin leicht und in jeder Richtung jer fasern ließ, wird sprobe und bruchig. In ben ersten Zagen tretes sodann im Arterienthrombus Conglomerate auf, welche bald wieber untergeben; von ihnen mar oben (S. 711.) bereits die Rede. Un die Beit, wo die Conglomerate in einzelne Korner zerfallen, etwe gegen das Ende ber zweiten Boche, beginnt die Entwicklung ber Rerne und es konnte sein, daß bas Material ber letteren von den ersteren geliefert murbe; bie Kerne sind unregelmäßig rundlich, immer flein, selten mit einem Rernforperchen verseben, anfangs gang orb nungslos zerstreut, ordnen sich aber nach und nach reihenweise, indem sie sich zugleich in der Richtung, welche spater Die Faserung nimmt, etwas verlängern (Fig. 36.). Die Berschmelzung und Ber langerung der Kerne schreitet fort (Fig 37.), und nun laffen fic von dem Gewebe einzelne, breitere Fasern anfånglich nur in turzer Strede isoliren, auf benen einer ober mehrere Rerne hinterein ander liegen. Jett zeigen sich, wenn auch nur felten, einzelne rundliche Kernzellen und zwischen ben langeren Fafern turze, fomis lere mit Kernen besetzte Plattchen, verlangerten oder nach beiben Seiten in Fortsatze ausgewachsenen Kernzellen abnlich. Biel jahl reicher, als im Arterienthrombus, treten diese Faserzellen in bem fic organisirenden Blutgerinnsel der gelben Korper des Gierftocks enf (Fig. 38.). Die breiten Fasern isoliren sich nun von einander in

<sup>\*)</sup> Bwidh, a. a. D. Ders., de corporum luteorum origine atque transformatione. Turic. 1844. Kilian, Zeitschr. für rat. Meb. Bb. VII. S. 149 Bruch, ebenbas. Bb. VIII. S. 104.

immer größeren Streden, gegen bas Ende ber vierten Boche befieht bei Kaninchen ber ganze Thrombus aus einzelnen, 0,002 -0,003" breiten und platten, hier und ba mit Kernen besetzten Fas fern, die von glatten Muskelfasern nicht zu unterscheiden find. ber 7-8. Woche haben sich biese Fasern in Fibrillen getheilt und einen wellenformigen Berlauf angenommen; sie haben sich in Bin= begewebebundel umgewandelt, wahrend die Kerne, die sich immer mehr verlangerten und zugleich frauselten, ber gange nach zu Rerns fasern aneinander getreten sind. In diesem Umwandlungsproces ift ber außere Umfang bes Thrombus und ber ber Ligatur zunachft gelegene Theil ben übrigen Theilen voraus; man kann also bei größeren Blutpfropfen die verschiedenen Entwicklungestufen neben= einander finden, wenn die Untersuchung von der Are gegen die Peripherie hin vorschreitet, und so hat sie Rilian in einem Faser= Moffpolpp bes Uterus gesehen, beffen Centrum noch unveranbertes Blut enthielt. In unterbundenen Arterien von hunden war ber Thrombus nach 10 Wochen, beim Menschen nach 21/2 Jahren noch nicht vollständig zu Bindegewebe metamorphosirt (3 mid y).

Die Kerne, oval und zu kurzen Fasern verlangert, gewahrten Donbers und Jansen in den Stielen, wodurch faserstoffige, theilweise erweichte Begetationen im Bergen an bas Enbocarbium angeheftet maren; auch hier bezeichnen fie ohne 3meifel ben Beginn einer Umwandlung des Faserstoffes in Bindegewebe. In den fibrd= fen Beschwülsten und in der faserigen Grundlage ber frebshaften finden fich ofters compacte Massen von Faserstoff und in diesen Die eben beschriebenen morphologischen Elemente, wodurch das form= tofe ober faserige Fibrin in achte Bindegewebebundel allmablig übergeht \*); auch hier bilden sich, während im Allgemeinen das Blaftem fich nach ber Richtung ber verlangerten Kerne in lange Rafern spaltet, um einzelne Rerne isolirte Blaschen oder Plattchen, welche nach zwei entgegengesetzten, seltner nach mehreren Richtun= gen (Bruch) faserartig auswachsen. Manche Geschwülfte bestehen fast ganz aus folchen verlangerten (geschwänzten) Bellen; in ben meiften kommen fie nur zerstreut und sparlich zwischen ben gafer= zügen vor.

<sup>\*)</sup> Bogel poth, Anat. S. 246. 258. Bruch Diagnofe. S. 289 ff. Zeitschr. für rat. Meb. Bb. VIII. S. 122.

Aus Bindegewebe bestehen bekanntlich auch die Pseudomembre nen, welche fich aus Faserstoffersubaten in serdfen Gaden bilben und bald bie ferdfen Membranen verstärken, bald als bandartige obn faserige Abhasionen die Hohlen durchziehen. Je nach ihrem Alter enthalten diese Neubildungen entweder die gewöhnlichen wellig gefrauselten Bundel oder die straffen und platten, fernbebecten gu fern, die dem unreifen Binbegewebe eigen find: daß auch bier die Faserbildung auf die eben beschriebene Beise vor sich geht, davon habe ich mich oft überzeugt. Wenn andere Beobachter eine Entwicklung ber Fasern aus Kernzellen annehmen, so haben fie gale vor sich gehabt, wo der Faserstoff weich, im Berfallen zu Giter be griffen war ober wo er farblose Blutkorperchen einschloß. Solde Bellen find schon in den erften Zagen vorbanden, mabrend die Entwicklung der kernhaltigen Plattchen im festen Faserstoff, wo sie vorkommt, Wochen braucht. Bogel's Behauptung, daß ein Cp toblastem schon am 4. oder 5. Tage Bindegewebefasern enthalen tonne \*), muß auf einem Beobachtungsfehler beruhen.

Die Beschreibung, welche v. Barensprung \*\*) von der Formation des Bindegewebes in Condylomen liefert, stimmt in allen Punkten mit der oben gegebenen Darstellung überein.

In allen diesen Fallen entwickelt sich also das sibrindse Bletem zu Fasern, nach dem Typus, den ich für das Bindegewebe, die glatten Muskeln, die Rindensubstanz des Haares, die Hornhant u. a. aufgestellt habe\*\*\*). Die Kernbildung ist hier überall das Bicktige und Constante, und wenn sich das Blastem ausnahmsweise nicht direct in Fasern spaltet, sondern um die einzelnen Kerne abgränzt, so quillt es doch nie zu eigentlichen Bellen oder Bläschen aus. Das, was man verlängerte oder geschwänzte Bellen genannt hat, sind immer nur Plättchen oder Schüppchen, die den Kern nicht sowohl einschließen, als an demselben haften. Insofern nun diese plättchens und fasersörmige Elemente aus dem trocknen Blastem bervorgehen, während die kugelichen und bläschensörmigen dem albumindsen und flüssigen Blastem angehören, hat man den Wassergehalt des Ersudats als die Bedingung anzusehen, welche das Blastem in einzelne Bellen zerfallen macht; ein Resultat, dessen physis

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 143.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zur Anatomie und Pathologie ber haut. Leipz. 1848. S. 53. \*\*\*) Allgem. Anat. S. 189.

kalische Erklärung nah genug liegt. Und da die Fasern in bleis bende, gefäßhaltige Gewebe übergehen können, während den kugeslichen Bellen des Eiters die Fähigkeit zu weiterer Entwicklung abzgesprochen werden muß: so verdient das sibrinose Ersudat wirklich den Namen des plastischen, im Gegensate zum albuminosen, dessen Formbestandtheile gewissermaßen auf Abwege gerathen und deshalb zur Ausscheidung aus dem Organismus verurtheilt sind. Bur Umwandlung der unreisen in reise Bindegewebefasern scheint aber wieder eine reichlichere Zusuhr von Flussisseit erfordert zu wers den. Sie tritt daher erst mit ober nach der Entwicklung der Blutzgesäße ein, wovon später.

Db die Erzeugung des Bindegewebes aus plastischen Ersubaten uberall in gleicher Beise von Statten gebe, ift in doppelter Beziehung zweifelhaft. Bo Ersubate einmal ober wiederholt, aber nur in geringer Menge abgesett werben, wie bei birecter Bereinigung von Bunden, bei langsam machsenben Sprertrophien und Geschwülften, ba ift schon die Natur bes Ersudate, aus welchem die neuen Gewebe entstehen, schwer zu bestimmen und es ift nur eine Sppothese, wenn ich behaupte, daß es auch in diesen Fallen fibri= nds sei, indes Biele gerade bas albumindse Blastem als Grunds lage berartiger Neubildungen betrachten. Das Gine ift so wenig bewiesen als bas Undere; ich habe aber die Unalogie ber Falle für mich, die der Beobachtung zuganglicher find, und ich berufe mich auf Die früher mitgetheilten Motive, warum ich eine eiweißartige Materie, die von selbst fest geworden ist, ohne weiteres eine fibrinose nenne. Und mit demfelben Rechte, womit wir annehmen, daß bas Material, aus welchem kleine Mengen Bindegewebe producirt wer= ben, ibentisch sei mit demjenigen, aus welchem die großeren Massen biefer Substanz hervorgeben -, mit demselben Rechte werden wir, bis die Beobachtung baruber entschieden haben wird, auch ben Do= dus der Entwicklung, wie er an massenhaften Neubildungen nach= gewiesen ift, fur ben allgemeinen halten.

Der Uebergang in Bindegewebe ist unter den Metamorphosen des festen, sibrindsen Blastems bei weitem die gewöhnlichste. Dens noch ist nicht jedes feste sibrindse Blastem in der Lage, diese Meztamorphose einzugehen. Es giebt eine Umwandlung, welche man die Verhornung des Faserstoffs nennen konnte, durch welche die Faserstoffssern, ohne ihre ursprüngliche Form einzubüsen, ihre ches mische Qualität ändern und zwar nach einer andern Richtung äns

bern, als bei der Bindegewebe=Metamorphose. Im Faserstoff, ber fich zu Binbegewebe umformt, wiberfteben, wie im fertigen Binbegewebe, nur die Rerne und Kernfasern ber Einwirkung ber Effigsaure; die übrige Substanz quillt in jedem Stadium in Essiglame bis zur vollkommenen Durchsichtigkeit auf. Der verhornende Fe serstoff wird dagegen total in Essigsaure unloslich. Aus solchen in ihrer ursprünglichen Gestalt verhornten Fibrinlamellen besteht bes Atherom der Herzklappen und Arterien (f. oben S. 502.); fie bil den in den Lungen eine eigenthumliche Art weißer fester Tuberkin, die man von den gewöhnlichen zerreiblichen wohl unterscheiden muß; auch als Grundgewebe markschwammartiger Bildungen kommen fe vor \*). Sie sind vorzugsweise zur Berkalkung geneigt. wandlung des Faserstoffes in die dem Horngewebe vergleichben Substang scheint übrigens auch noch eintreten zu konnen, nachben bereits der Uebergang in Bindegewebe begonnen bat. Denn mande Geschwülste enthalten platte, den organischen Duskelfasern abnliche Fasern, die von Essigsaure nur wenig angegriffen werden.

Aber auch andere normale und zum Theil, wie man fich ausjubruden pflegt, bober organisirte Gewebe, als Binbegewebe, ge hen aus plastischen Ersudaten hervor. Blut= und Lymphgefäse entwickeln sich innerhalb ber neugebilbeten Binbegewebemaffen \*\*); auch Nervenfasern scheinen in benselben zu entstehen. Jebenfalls werben in dem Ersudat, welches die Stumpfe durchschnittener Raven verbindet, Nervenfasern neu erzeugt. Das Blaftem, welches sich aus ben Gefäßen entzundeter ober verwundeter Knochen ergießt, wird in Knorpel= und Knochensubstanz umgewandelt. In bem Ersubat, welches die Gefäße von Membranen liefern, die ihre Dberhaut beraubt sind, stellen sich Epidermis und Spithelium in ihra ursprünglichen Form wieder her. Die Ursachen, welche bas Bie ber Organisation bes Blastems bestimmen, sind hochst geheimnisvoller Art. Ehebem half man sich über diese Rathsel einfach baburch hinweg, daß man bem Ersudat von Anfang an die Tenbenz, dies ober jenes Gewebe zu bilben, und allenfalls die specifische Mischung zuschrieb, die dazu erfordert wird. So ist z. B. bei ber Callusbik bung von einem "Anochenfaft" die Rebe, ben die Gefäße bes ver

<sup>\*)</sup> Bruch, a. a. D. S. 302.

<sup>\*\*)</sup> Ruller's Physiol. Bb. I. S. 324.

letten Knochens ausschwißen sollen. In letter Instanz wurde also Die Richtung, welche bas Blastem einschlägt, schon burch die ersudi= renden Gefäße vorgezeichnet. Ich hatte schon ofter Gelegenheit, zu bemerken, wie wenig burch biese Boraussetzung, die die Schwierig= teiten nur hinausschiebt und verhullt, geleistet wird. hier ift ihr noch insbesondere der Vorwurf zu machen, daß sie die Falle ganz unberudsichtigt laßt, wo normale Gewebe an ungewohnten Stellen, 3. 28. eine Knorpelgeschwulft im Bindegewebe oder in einer Druse auftreten. Freilich sind die Ansprüche, die man in der Pathologie an wissenschaftliche Erklarungen zu machen pflegt, so bescheiben, baß sich Manche beruhigen wurden bei ber Unnahme, es hatten in bem eben ermahnten Falle die Gefaße des Bindegewebes oder ber Druse per verser Beise die Eigenschaft angenommen, Knorpel= faft auszuscheiben. In einer solchen Sppothese, welche ben Gefa-Ben die Fähigkeit zuschreibt, beliebige Substanzen austreten zu las= sen, ware aber implicite noch die zweite eingeschlossen, daß jede Art von Gewebe ihren chemisch eigenthumlichen Reimstoff habe und im Blute alle diese Reimstoffe enthalten seien. Die Substanz ber leim= gebenden und Horngewebe kann als folche, ba fie im Baffer unlos= lich ift, im Blute nicht praeristiren; sie muß aus einem gelosten, eiweißartigen Bestandtheile bes Blutes erst nach der Ersudation producirt werden, und ich sehe weber einen Gewinn bei ber Boraussetzung, noch einen Grund zu derselben, daß jedem dieser Gewebe eine ursprünglich differente Art eiweißartigen Stoffs entspreche. Die Seschichte aller organischen Entwicklungen nothigt vielmehr, anzuer= kennen, daß die gleiche Materie, je nach ihrer raumlichen Stellung im Organismus zu den verschiedenartigsten Gestaltungen verwendet, auf bie manchfaltigste Beise chemisch umgesetzt werben kann.

Die Differenzirung und Umwandlung bes ursprünglichen Blasstems, von der ersten Entwicklung des Eies an, steht unter dem Einfluß der typischen Kräfte. Die Metamorphose der accidentellen Blasteme steht unter einem doppelten Einfluß. Erstens üben auf dieselben die Gewebe, mit welchen die Blasteme sich in Berührung befinden, eine bestimmte, man könnte sagen, assimilirende Einwirkung aus, die am deutlichsten gerade da hervortritt, wo sich diese assimislirende Kraft unzulänglich erweist. So wird nach Knochenbrüchen das plastische Ersudat von jedem der Stümpse aus eine Strecke weit in Knochen verwandelt, aber nur eine Strecke weit, und wenn die von beiden Stümpsen ausgehenden Knochenmassen einander nicht

erreichen, so bleibt zwischen ihnen eine Lage Bindegewebe, ein falsches Gelenk. So geht von den Durchschnittsflächen getrennter Nerven das Ersudat jederzeit die Unwandlung in Rervensubstan ein, allein die Kraft, welche von dem fertigen Rervengewebe auf bas Ersubat wirkt, ist begranzt, und wenn ein zu großer Zwischen raum die Schnittenden trennt, so wird die Lucke theilweise durch Bindegewebe ausgefüllt. Geschwülfte, die mit Knochen zusammen hangen, ossificiren von dem Knochen aus. Geringfügige Ersubate in Musteln, wie sie nach Anstrengungen ber Musteln zurudbleiben, werden in Muskelsubstanz, reichliche Ersubate, z. 23. bei Carbitis, in Bindegewebe verwandelt. 3 weitens außert fich an zufälligen Blastemen auch, unabhängig von ihrer Umgebung, die Dacht der typischen Kräfte. Wie wollte man es anders erklären, wenn nech der Amputation des britten Fingergliedes an dem zweiten eine In Nagel erzeugt wird\*) ober wenn an der Stelle von Rippen ober Rohrenknochen, bie sammt ber Beinhaut ausgeschnitten worben, isolirte platte und cylindrische Anochentheile gebildet werben \*\*)? In diesen Fallen, bei bem Wiederersatz verlorner Theile, wirkt bie typische Kraft allein; bei ber Hypertrophie, wenn organische Gebilbe über bie Norm burch gleichartiges Gewebe vergrößert werben, wirft allein die assimilirende Kraft. Beide Krafte find im Bereine thatig bei ber Beilung von Wunden, wenn Substanzverlufte burch gleich artiges Gewebe ausgeglichen werben: daß aus ben Granulationen einer eiternden Wunde anfangs Bindegewebe und bann, nachbem fie bis zum Niveau ber Korperoberflache ausgefüllt worden, Epidermis gebildet wird, kann man ebensowohl aus bem einen, wie ans bem andern Princip erklaren. Die Bilbung accidenteller Gewebe aber im engern Sinne dieses Wortes, b. h. die isolirte Production normaler Gewebe an abnormer Stelle, welche keinem Dieser Pris cipien entspricht, ift überhaupt unerklarlich.

Der oberflächliche Blick auf die Reihe pathologischer Reubikdungen zeigt, daß die Fähigkeit, sich neu und wieder zu erzeugen, für verschiedene Gewebe sehr verschieden ist. Am größten ist sie bei dem Bindegewebe. Man kann das Bindegewebe als das allgemeine Product der Organisation bezeichnen und von ihm sagen, daß es

<sup>\*)</sup> Meine allg. Anat. S. 276. Baumgartner, neue Untersuchungen in bem Gebiete ber Physiologie u. f. f. Freib. 1845. S. 96.

<sup>\*\*)</sup> B. Seine und Textor in Beitschr. für rat. Red. Bb. II. G. 219.

uberall entsteht, wo nicht besondere Ursachen dem Blaftem eine besondere Bestimmung ertheilen. Das Bindegewebe hppertrophirt, es regenerirt sich, es tritt an ungewohnten Stellen membranformig ober in Form von Geschwülften auf. Ebenso bas Gewebe ber Knochen. Das Muskelgewebe dagegen ist nur der Hypertrophie fahig; es regenerirt sich nicht (Muskelmunden werden durch Bindegewebe ver= einigt) und kommt in Geschwülsten nicht vor. Das kornige Pig= ment bildet Geschwülste, manche Anhäufungen desselben, namentlich in Geweben, die im naturlichen Zustande schwach pigmentirt sind, tann man als Sypertrophien auffassen; eine Regeneration des Pigments findet aber bei ben gefarbten Racen nur bann Statt, wenn die Zerstörung der Cutis sich auf die Oberfläche beschränkte. Anorpelsubstanz wird weber an normalen Stellen im Uebermaaß erzeugt, noch an Stellen, wo sie verloren gegangen ober in ihrer Continuitat getrennt ift, regenerirt; accidentelle Knorpelbildung aber ift teine feltene Erscheinung.

Schon aus diesen wenigen Beispielen erhellt, daß man bem Organismus eine besondere Neigung zur Bildung dieses oder jenes Gewebes nicht in einem absoluten Sinne zuschreiben darf. Bei ge= ringer Neigung, sich an ben typischen Stellen zu reproduciren, kann ein Gewebe geneigt sein, sich an abnormer Stelle zu entwickeln, und umgekehrt. Bergebens sucht man, diese Berschiedenheiten mit irgend welchen anderen, allgemeinerern Charafteren ber Gewebe in Berbindung zu bringen: es kommt nicht auf den Gefäßreichthum an, nicht auf die Zusammensetzung aus Zellen ober Fasern, nicht auf die Beise des Wachsthums \*); ob und unter welchen Umstanden die besondern Gewebe aus accidentellen Blastemen entstehen, will empi= risch an jedem einzelnen studirt sein. Dies behalte ich mir fur den Abschnitt vor, wo ich die Neubildungen, nach ihren außeren Formen geordnet, beschreiben werbe und bort werbe ich auch naher auf ben Proceß eingehen, burch welchen sich bas ursprunglich gleichformige Blaftem in die specifischen Formbestandtheile metamorphosirt.

Der Serumgehalt des geronnenen Faserstoffs hat eine doppelte

<sup>\*)</sup> Ich sage dies mit Beziehung auf die von Harting (Canstatt's Jahresbericht, 1845. Bb. I. S. 49.) ermittelte Disserenz der Gewebe, wonach
die Volumenzunahme der Masse entweder durch Vermehrung der Eles
mentartheile oder durch Volumenzunahme derselben geschieht. In die
erste Klasse gehören Epithelien, variköse Muskels und Bindegewebefasern,
in die zweite die Pigmentzellen, Nervenröhren, Harnkanälchen u. a.

Quelle: indem der Faserstoff gerinnt, halt er einen größeren obn geringeren Antheil von Serum zurud; nachbem er geronnen ift, kann er sich durch Absorption wieder mit Serum tranken. In die ser letztgenannten Beziehung kommt nun die Saugaderthatigkeit ber Gewebe, welche bas Ersubat bespult, in Betracht. Bielleicht wird schon die Zusammenziehung des Faserstoffs dadurch gefördert, das die Enmphgefäße das Serum, wie es ausgetrieben wird, sogleich aufnehmen und entfernen. Sicher wird bas Coagulum, wenn et sich in Berührung findet mit Flachen, beren Saugadern intact find, allmählig ausgetrodnet, so gut wie die im Dickdarm fodenden fie calmassen, wie die im Uterus ober in der Bauchhöhle zuruckgehalte nen Früchte, wie die vom mumificirenden Brand ergriffenen Glieben. Der Faserstoff wird also fest und vor dem Zerfallen in Eiter bewahrt, wenn der Krankheitsproceß, der das plastische Blastem liefert, die Function der Eymphgefäße nur auf kurze Zeit ober gar nicht suspendirt. Im entgegengesetzten Falle, wenn bas Coagulum von den flussigen Bestandtheilen des Ersudats umgeben bleiben muß ober gar mit neuen flussigen Ersubaten versett wird, ift Gelegenheit gegeben, daß es sich zu Eiter lose.

Hiermit soll nun zugleich gesagt sein, baß biefer Ausgang nicht nothwendig ist. Das Atherom des Herzens und der Arterien, die in aneurysmatischen Saden sich nach und nach anhäufenden Faser massen beweisen, daß sich Faserstoffgerinnsel in Beruhrung mit bem Plasma des Blutes zu behaupten vermögen; in beständiger Berit rung mit flussigem Giter konnen Pseudomembranen, Die Bande von Absceshöhlen, die Granulationen auf Geschwürsflächen sich organise ren. Es fragt sich nun, von welchen Umständen es bedingt wirb, ob der Faserstoff sich in der Flussigkeit lost oder erhalt und weiter metamorphosirt. Ich glaube nicht, daß hierauf schon jett eine ge nügende Antwort möglich ist. Man wird zuerst an qualitative Berschiedenheiten des Faserstoffs benken und diesen es zuschreiben, bas der venose Faserstoff, wenn er bei der sogenannten Phlebitis fock, sich erweicht, der arterielle dagegen in den Aneurysmen fest bleibt; aber die globulosen Begetationen im rechten Berzen erweichen nicht immer; in denen des linken Herzens und ausnahmsweise in ben Gerinnseln, welche die aneurysmatischen Sade fullen, tann & weichung stattfinden. Bielleicht vermag der Faserstoff, der sich all mahlig in Form bunner Schichten absett, das Serum kraftiger auszutreiben und daher fester zu gerinnen, als ber massenhaft coagulis

rende; doch ist dies eine bloße Bermuthung. Daß der Faserstoff eher der Erweichung unterliegt, wenn er ohne Zusammenhang mit den lebenden Geweben, frei in ber Flussigkeit suspendirt ift, dagegen sich eher organisirt, wenn er mit gefäßreichen Banden in Berbindung feht, ist schon a priori wahrscheinlich und wird durch die Thatsa= Man kann bies aus einem myfteriosen Einfluß des chen bestätigt. Lebendigen auf die assimilirbare Substanz, der sich nicht abläugnen låßt, ober aus ber Resorptionsthatigfeit ber lebenden Gewebe ertlaren, die ben Faserstoff von dem überflussigen Serum, das ibn trankt, befreit. Zu Gunsten ber lettern Unsicht läßt sich noch an= führen, daß, bei allem Reichthum bes Eiters an Rorperchen, die Unbildung neuen Gewebes unterbleibt und eine dronische Giterung, ein Geschwur, unterhalten wird, wenn die Function der Saugadern in dem Boden und ben Randern der eiternden Flache darniederliegt, bei callosem, stark entzundetem Grunde, bei skrofulosen, spphilitischen Eiterungen u. s. f. Spricht nicht auch ber allgemeine Gebrauch, bie Geschwurflachen mit pordsen, Flussigkeit aufsaugenden Stoffen, na= mentlich mit Scharpie, zu bedecken, bafur, baß man von der Entfer= nung des Serum Vortheil erwartet?

Bas nun insbesondere die Granulationen betrifft, so ist ihre Structur noch nicht so genau gekannt, als man von einem so insteressanten und so leicht zugänglichen Gegenstande erwarten sollte. Es eristiren darüber nur die Angaben von mir \*), von I. Bogel \*\*) und H. Müller \*\*\*), aus welchen hervorgeht, daß zunächst der Oberssäche rundliche kernhaltige Zellen, in tiesern Schichten Zellen mit verslängerten Kernen liegen. Man war zur Zeit, da meine Untersuchungen angestellt wurden, der Meinung, daß die Bindegewebsfasern aus Zellen hervorgehen, die nach beiden Seiten in Fortsätze auswachsen. Solche Zellen mit Fortsätzen fand ich auch in der Substanz der Granulationen, din aber nicht mehr überzeugt, daß sie Unfänge von Bindegewebsfasern waren. Auf die Bildung der Gesäse in den sich organisirenden plastischen Blastemen komme ich an einer spätern Stelle zurück.

<sup>\*)</sup> Ueber Schleim und Eiter. G. 56.

<sup>\*\*)</sup> Icon. hist. path. Taf. XXVI. Fig. 12. 13.

<sup>\*\*\*)</sup> Beitichr. für rat. Deb. 28b. III. S. 243.

## 3. Das blutige Blaftem.

Das blutige Blastem ist immer auch sibrinos; ce kann aber die relative Menge, wie der Blutkörperchen, so auch des Faserstoffs so gering sein, daß sie nicht in Betracht kommt. Findet sich ein reichtlich blutkörperchenhaltiges Ersudat in stüssigem Zustande, so muß man schließen, entweder daß der Faserstoff des Blutes von der weichen, zersließenden Art war, oder daß er sich nach der Gerinnung wieder, vielleicht durch Fäulniß, aufgelost habe. Letteres ist vorandzusehen, wenn die blutige Flussigskeit einen fauligen Geruch verbreitet, wie dies zuweilen bei dem durch Atresie der Scheide zurückschalte nen und angehäusten Menstrualblut der Fall ist.

Da das Plasma des Blutes sich im Innern des Körpers law gere Zeit slussig zu erhalten pflegt, als an der Luft, und da es im slussigen Zustande sich in die Sewebe infiltriren oder in die Sange adern zurucktehren kann, während den Körperchen dieser Weg ver sperrt ist, so muß es Ertravasate geben, welche die Blutkörperchen in relativ größerer Menge enthalten, als selbst das Blut innerhald der Gesäße, oder die fast nur aus Blutkörperchen zu bestehen scheinen. Auch solche Ertravasate sind weich und schmierig, wie man an dem untern Theil der Placenta des Aberlasblutes, in welchen die Blutkörperchen in relativ größerer Menge angehäuft sind, ersehren kann (S. 50). Oft, und gewiß nur aus dem angegebenen Grunde, zeigt sich die erwähnte Beschaffenheit an Apoplerien des Gehirns, der Leber, Milz u. a., an apoplektischen Herden in trebehaften Geschwülsten; man darf daraus keinen Rückschluß auf die Qualität der Gesammtblutmasse machen.

Hat das Ertravasat oder hamorrhagische Ersudat die nothige Faserstoffmenge und die nothige Zeit, um zu gerinnen, so kommen, was die Bertheilung der Blutkörperchen betrifft, alle die Barietaten vor, die ich früher von dem frei gerinnenden Blute namhaft gemacht habe. Die Körperchen können in dem Fibrincoagulum eingeschlossen werden oder theilweise, besonders die farblosen, in dem serdsen Theil des Blastems suspendirt bleiben; die eingeschlossenen farben das Coagulum durchaus und gleichmäßig, oder häusen sich, wenn des Ertravasat reichlich mit Ersudat gemischt ist, in einzelnen Gruppen und Nestern an, oder bilden Arborisationen und necksörmige Linien

auf dem gelblichweißen Stunde membrandser Faserstoffausbreitungen (S. 62). Findet das stockende Blut im Lebenden die nothige Ruhe, so können ohne Zweisel die Blutkörperchen vor der Gerinnung an die tiefste Stelle sinken und einen Theil des Coagulum, nach Art einer Speckhaut, farblos zurücklassen.

Die Entwicklung der cytoiden Körperchen in albuminosen und der faserigen oder zelligen Gewebe in sibrinosen Blastemen wird durch die Segenwart der Blutkörperchen nicht wesentlich alterirt. Man sieht blutige Ersudate, z. B. nach Quetschungen, in Siterung überzgeben, und daß sich Blut= und Faserstoffgerinnsel in gleicher Beise organisiren, geht aus den im vorigen Abschnitt mitgetheilten Thatzsachen hervor. Pochstens schreitet der Proces der Bindegewebssaserzbildung, wo viele Blutkörperchen in das Coagulum eingestreut sind, etwas langsamer voran \*). Die Blutkörperchen machen daneben ihre eigenthümlichen Metamorphosen durch und diese sühren theils zur Ausschung und Resorption der Körperchen, theils zur Entwicklung neuer, mehr oder minder dauerhafter Gewebselemente, theils endlich zu einer Ausscheidung des Farbstoffs in körnigen oder krysstallinischen Massen \*\*).

Feste Blutgerinnsel, wie der Thrombus der Arterien, entfarben sich in der Regel vollständig; ihr Sehalt an Blutkörperchen und Hamatin geht also spurlos verloren und zwar, Zwicky's Unterssuchungen zusolge, auf doppeltem Wege: ein Theil und, wie es scheint, der größere Theil der Blutkörperchen schwindet geradezu und ohne einen Rückland zu hinterlassen, ein Proces, der um so eher vollendet ist, je kleiner der Thrombus. In Blutpfröpfen untersbundener Arterien von Hunden ist die Farbenveränderung in den ersten 8—10 Tagen nicht bedeutend; von der 2ten bis 4ten Woche geht die Farbe vom Scharlachrothen in's Rosenrothe und Gelbweißs

<sup>\*)</sup> Bwidy, a. a. D. S. 37.

<sup>\*\*)</sup> Bwidh, a. a. D. S. 33. Derfelbe, de corporum luteorum origine etc. p. 17 ff. Mein Jahresbericht, Zeitschr. für rat. Meb. Bb. II. S. 237. Bruch, zur Kenntniß bes förnigen Bigments. Zürich 1844. S. 42. Hasse und Köllifer in Zeitschr. für rat. Meb. Bb. IV. S. 8. H. Müller, ebendaselbst. Bb. V. S. 140. Letheby, Schmidt's Jahrbücher, Bb. VI. S. 274. Eder, Köllifer, Landis und Birchow in Canstatt's Jahresbericht. 1847. Bb. I. S. 46. Gerlach und Schaffner, ebendaselbst. 1848. Bruch in Zeitschr. für rat. Meb. Bb. VIII. S. 106. Köllifer in Zeitschr. für wissenschaftl. Boologie. Bb. I. S. 260.

liche über; in dieser Zeit muffen also bie meisten Blutkorperchen fic losen, in der fünften Woche werden deren kaum mehr gefunden. Die Beise des Schwindens, ob die Hulle berftet, ihren flussigen Inhalt entleert und bann aufgelost wird, ober ob die Korperchen, etwa wie in Wasser, allmählig verblassen und so dem Auge sich ent ziehen, konnte 3 wich nicht ermitteln: nur bie allmählige Bermin berung ber Bahl ber Korperchen ist constatirt; Die übriggebliebenen aber verhielten sich immer noch wie frische. Ein anderer, kleinera Theil der Körperchen erfährt eine chemische Beränderung der Hulle und des Inhaltes: sie werden unempfindlich gegen Basser, Salzlosung und Essigsaure; ber Inhalt nimmt eine glanzendere, gelb= ober bram rothliche und selbst schwarzbraune Farbe an. Dabei geht die Schei benform und der glatte Rand allmählig verloren; die Körperchen werden zackig und immer kleiner, bis sie endlich nur noch bunkle Punktchen barftellen, die bei ber nachsten Berkleinerung bem Auge völlig entschwinden mußten. Oft kommen diese Korner, größen und kleinere, zu unregelmäßigen Baufchen und Klumpchen vereinigt, die Klumpchen wieder nesterweise an einzelnen Stellen bes Thrombus vor, die sie, schon dem bloßen Auge erkennbar, braunlich farben. 3 widh fand sie schon am zwolften Tage nach ber Unterbindung: in einem 21/2 Jahre alten Thrombus bestanden sie noch unverandert Gelten mangeln sie von Anfang an, in ber Regel aber eriftiren fe nicht långer, als bis die Umwandlung des Faserstoffs in Binde gewebe vollendet ift, und sie fehlen in ben Gegenden bes Thrombus, die diese Entwicklungsstufe erreicht haben, wenn sie an andern, we niger vorgeschrittenen Stellen sich noch erhalten haben. losung fällt also mit ber Berstellung bes Kreislaufs zusammen.

Die Ursache zu ermitteln, warum eine Anzahl Blutkörperchen biese von bem Verhalten der meisten abweichenden Metamorphose eingeht, ist 3 wick nicht gelungen. Sie kann nicht in dem Alten und Entwicklungsstadium, welches die Blutkörperchen vor der Stektung erreicht hatten, liegen; wenigstens wurde dadurch nicht erklärt, warum die unlöslichen Körperchen gruppenweise vereint nur an einzelnen Stellen im Thrombus zu sinden sind. Diese Thatsache weiß auf chemische Einslusse hin, welche ihre Wirkung auf einzelne Partien der gleichmäßig durch das Coagulum verbreiteten Körperchen erstrecken; solche können kaum in etwas Anderm, als in Ungleichsförmigkeiten der Gerinnung begründet sein, und es ist wahrscheinlich, daß es die ansangs seuchteren, dem stüssigen Zustande nähern Stels

len bes Gerinnsels sind, beren Körperchen auf bem zulet bezeich=
neten, indirecten Wege schwinden. An den meisten apoplektischen Herden, welche einige Zeit slussig bestanden haben, hat man Gelezgenheit, sich zu überzeugen, daß Blutkörperchen, wie nach Behandzlung mit Salz, sich contrahiren und in Wasser und Essigkaure unz löslich werden; in stagnirendem, slussigem Blut, z. B. in zurückgeshaltenem Menstrualblut, kommen die gelben und dunkten, Pigmentzwolekulen ähnlichen Körner, und zwar ebenfalls einzeln oder in Conglomeraten vor. In einem solchen Falle konnte H. Müller die Uebergangsstufen, welche Zwick vermißte, von eingeschrumpfzten Blutkörperchen zu diesen Molekulen bestimmt nachweisen. Ob daneben, wie im Thrombus, ein Theil der Körperchen direct aufzelöst wird, ist nicht bekannt.

Nach 3 wich's und H. Muller's Beschreibung schrumpft jedes Blutkorperchen zu einem einzigen, mehr und mehr sich ver= Heinernden Pigmentkorn zusammen. Bielleicht haben sie eine De= tamorphose übersehen, die in weichen und zerfließenden Apoplerien die gewöhnliche ift, und wodurch das einzelne Blutkörperchen in eine Unzahl von unlöslichen Körnern zerfällt. In einem apoplektischen Derd des Gehirns, welcher 4 Monate bestanden hatte, sah ich die Blutkorperchen kleiner und blasser als im frischen Zustande, kuglicht und mit kleinen, bunkeln Punktchen befett; sie glichen Blutkorperden, welche man durch concentrirte Salzlosungen erst einschrumpfen und dann in Wasser wieder ausquellen gemacht hat, in welchem Falle der fårbende Stoff sich gewöhnlich nicht wieder gleichmäßig vertheilt, sondern in einzelnen Klumpchen an der Peripherie haf= Der farblos zuruckgelassene und collabirte, centrale Theil ber Blutblaschen, welcher als eine Art Zwischensubstanz die Farbstoff= tornchen zusammen halt, wird nun, nach Eder's Beobachtungen, immer blasser und burchsichtiger; seine Gegenwart wird in einem spåteren Stadium nur noch daran erkannt, daß die Farbstoffkorner in der Ordnung zu freis= und halbkreisformigen Gruppen, auch beim Umberschwimmen, vereint bleiben, in welcher fie anfangs in bem Blutkorperchen lagen; endlich wird das unsichtbare Medium, weldes fie verbindet, vollig geloft. Birchow bestreitet dies, ich glaube Er halt die eingeschrumpften und mit Kornern be= setten Blutkorperchen fur entfarbte, die fich immer mehr verkleinern und total auflosen sollen. Die von ihm beobachteten wurden in con= centrirter Effigsaure geloft, in verdunnter etwas blaffer. Wenn Bir = chow bergleichen Blutkörperchen mit körnig vertheiltem Farbstoff in Aploplerien verblassen und der totalen Auslösung entgegengehen sah, so beweist dies nur, daß die Bedingungen directer Entfardung und Auslösung auch noch eintreten können, nachdem sich der Inhalt in getrennte Massen nach dem Rande der Körperchen zurückgezogen hat.

Gleich bem Thrombus der Arterien konnen auch andere, weiche und selbst flussige apoplektische Berbe sich vollkommen entfarben; ein weißer, faseriger Balg, klares Serum einschließend, findet fic zuweilen, am haufigsten im Gchirn, an Stellen, welche von ausge tretenem Blut eingenommen waren. Das Gewöhnlichere aber ift, daß die aus dem blutigen Blastem hervorgegangenen und die ver demfelben infiltrirten Gewebe für die Dauer pigmentirt bleiben, ofergelb bis orange, wie bie meiften Narben und Erweichungen von Apoplerien ber Gehirnsubstang \*), ober braun in's Schiefergraue ober Schwarze, wie dies in der Umgegend von Geschwuren, namentlich bes Darms, der Lungen, der Haut der Fall ift \*\*). Als farbenbe Bestandtheile sinden sich, außer dem flussigen infiltrirten Samatin und den bereits beschriebenen unlöslichen Kornern und formlofen Rornerhaufen, einestheils Producte, welche nach ihrer amorphen ober Ernstallinischen Gestalt in bas Reich chemischer Rieberschläge geboren. andererseits zusammengesetztere und hobere, den Elementen organis firter Gewebe naher stehende Gebilde.

Die amorphen Massen sind membrandse, vielleicht nur von eingesogenem Hämatin tingirte Faserstofffetzen, ober aus directer Berschmelzung von Blutkörperchen hervorgegangene unregelmäßige und unebene Klumpen, ober es sind kurzere ober längere, gebogene ober geknickte, mit rauhen, sich allmählig glättenden Contouren versehene, mitunter ästige Fasern, die ihren Ursprung aus den geldrollenartig aneinandergesügten Blutkörperchen nehmen. Die Krystalle, welche sich in allen Arten blutiger Blasteme, wiewohl niemals in großer Bahl, und schon in der dritten Woche nach dem Austritt ober der Stockung des Blutes sinden, beschreibt Birch ow folgendermaßen: Es sind stets regelmäßig gebildete, schiese rhombische Säulen (monoklinisches System), deren Dicke häusig geringer, als ihre Breite, beren Breite meist geringer ist, als ihre Länge. Eine Messung der

<sup>\*)</sup> Cruveilhier, Anat. path. Livr. XX. pl. III. IV. \*\*) Ebenbaselbst. Livr. XXX. pl. II. III. 3. Bogel, Icon. Taf. IX. Fig. 10, 11, Taf. XVI. Fig. 1, 2.

Arnstalle aus einem alten Ertravasat bes Gehirns ergab für die lange Seite 0,0042", für die breite 0,0021", ben biagonalen Durchmesser von dem einen spigen Winkel der vorliegenden Rlache bis zum andern 0,0055", die absolute Breite (senkrecht auf beide Seitenlinien) 0,0024", die absolute Dicke 0,0011". Den stump= fen Winkel schätte Virchow auf ungefähr 135%. Die Größe ist übrigens sehr wechselnd und auch die Dide, so wie das Berhaltniß ber Breite zur gange so veranderlich, daß sie bald mehr Tafeln, bald dicken, regulär=rhombischen Platten gleichen. Die Farbe ift im Allgemeinen ziegelroth, wechselt aber je nach ber Dicke, von ei= nem hellen Gelbroth bis zum tiefen Rubin; sie sind burchscheinend, in bunnern Studen sogar etwas durchsichtig, die Oberfläche leicht Sie kommen frei, aber auch in Schollen und Zellen eingeschlossen vor. In Ginem Falle, in einer aus stark melanotischen Eungen ausgepreßten schwarzen Flussigkeit, beobachtete Wirchow Arpstalle von schwarzer Farbe, sehr flache, rhombische Tafeln mit außerordentlich spigen Winkeln von so geringer Dicke, daß sie, auf ber Kante stehend, als Stabchen erschienen. Die gange ber größten betrug 0,008 — 0,016", ihre Breite bis 0,002". Biele ma= ren zerbrochen, die Bruchlinien wellenformig. Ungleich häufiger waren kleinere Eremplare von 0,0012 — 0,0032" und sehr va= riabler Breite, die bei vielen kaum 0,0005" betrug; die kleinsten hatten die gurkenformige Gestalt ber gewohnlichen Pigmentkorner. R. Guillot will sogar schwarze Arnstalle, die mit bloßem Auge sichtbar waren, von mehr als 4" Lange, aus tuberculosen Lungen gewonnen haben.

Nach Birchow erzeugen sich die Arnstalle sowohl aus dem ausgetretenen und in andere Gewebe diffundirten Hämatin, als aus den direct zusammengetretenen und verschmolzenen Blutkörperchen; er hält die letztere Weise der Entstehung für wesentlich identisch mit der ersten, weil in den Blutkörperchen das Hämatin ebenfalls mit einem eiweißartigen Stoff vereinigt sei, und vergißt nur, daß im letztern Fall auch die Hüllen der Blutkörperchen in den Arnstallisationsproceß aufgenommen werden müßten. Kölliker\*) will beim Menschen, Hunde und dem Flußbarsch diese Arnstalle im Innern der Blutkügelchen gesehen haben. Er fand sie bei Thieren in Essigssäure, Natron, Kali und Salpetersäure löslich; beim Menschen in

<sup>\*)</sup> Beitschrift für wissenschaftliche Boologie.

Essigsäure und Alkalien unlöslich. Nach Birchow zerstören Kalihydrat und starke Mineralsäuren die rothen Krystalle, aber nicht vollständig und nicht durch directe Schmelzung vom Rande aus; indem sie die Farbe vernichten, machen sie die Plattchen erft aufquellen und hinterlassen bann, gleichsam als Geruft, eine leicht tonige, membranose Grundlage. Birchow schließt hieraus mit Recht, daß die Krystalle ein complicirteres Gefüge haben, als man bieser Art von Körpern zuzugestehen pflegt; worauf sich aber seine Behauptung stutt, daß das in Kali und Sauren Unlosliche eine veranderte eiweißartige Substanz und dieselbe Substanz sei, welche die Pigmentkörnerhaufen verbindet und als ein ungefärbter Saum um: giebt, vermag ich nicht zu erkennen. Auch ist es schwer zu glauben, daß zwei Materien, von welchen jede für sich nur amorph erscheint, in einer nur mechanischen Verbindung krystallinische Form annehmen Mir scheint der Vorgang verwandt demjenigen, den in neuerer Zeit die Mineralogen unter bem Namen der Pseudomorphe sen vielfach besprochen haben. Bermittelft eines Processes, ben man nur der Diffusion oder Endosmose vergleichen kann, tauscht fich allmablig die ursprüngliche Materie eines Krystalls gegen eine andere, den Krystall in Cosung um = und durchspulende Materie aus, so daß die lettere, wenn sie an und für sich formlos oder in anderer Ary stallform sich niederschlagen wurde, successiv in die Form des ursprunglichen Arpstalls gleichsam nachruckt. In unserem Falle if nun das Hämatin, mehr oder minder alterirt, die verdrängende Substanz; welcher Art die verdrängte Substanz, darüber kann man einstweilen nur Bermuthungen aussprechen. Um wahrscheinlichsten wird durch die Verhaltnisse, unter welchen die Arnstalle auftreten, daß es ein fetter Korper sei, und so behielten Scherer\*) und 3 wich \*\*), welche auf Cholestearin ober Stearin rathen, in einen gewissen Sinne Recht. Die Widerspruche bei 3wicky, ber bie Krystalle bald loslich, bald unlöslich in Aether fand, Klaren sich auf, wenn man zugiebt, daß die Ersetzung des Fettes durch ben Farbftof eine gemisse Zeit erfordert. Das Scherer und Birchow bie far bigen rhombischen Tafeln an Fettzellen und sternformigen Stearis troftallen haften, ja bie letteren selbst lichtroth gefarbt saben \*\*\*),

<sup>\*)</sup> Chemische und mitrostopische Untersuchungen. Seibelberg 1843. S. 195.

<sup>\*\*)</sup> De corp. lut. p. 14 ff.

<sup>\*\*\*)</sup> Birdow, a. a. D. S. 394.

spricht für unsere Annahme. Scherer halt das farbig krystallisirte Fett für Cholestearin; dem äußeren Ansehen nach würden die Formen der Plattchen mehr mit der Arystallsorm der Stearinsaure und des Stearins übereinstimmen \*); indeß ist noch nicht bekannt, ob Stearin im menschlichen Körper krystallinisch ausgeschieden vorskommt.

Die complicirteren, einen Fortschritt in der Organisation bezeichnenden Bildungen, welche die Residuen alter Blutanhaufungen fårben, gleichen in der Form den Formbestandtheilen gewisser albu= mindfer Blafteme; in ber Farbe variiren fie, wie die Kryftalle, vom brillanten Roth einerseits ins Drange und dunkler ober heller Gelbe, andererseits ins Rothbraune, Rothe und Schwarze. Es find einfache Conglomerate von groberem ober feinerem, gleichformigem ober ungleichformigem Korn, lockerer ober bichter in einer gallertartigen Substanz eingebettet, die ben Kornerhaufen am Rande überragen und durch Wasser oder Essigfaure anschwellen und deutlicher hervor= Sie unterscheiben sich nur burch bie Farbe von ben treten kann. früher beschriebenen Conglomeraten ber eiweißartigen Ersubate. Bie diese, enthalten manche der farbigen Kornerhaufen, und zwar hau= figer bie ber alteren apoplektischen Berbe, einen Bellenkern, vollig ober halb zwischen ben Körnern versteckt. Andere endlich, aber nur bie braun und schwarz tingirten und feinkornigsten, gleichen Kornchenzellen; fie find in allen Studen ben Bellen bes gewöhnlichen körnigen (schwarzen) Pigments abnlich, von einer permeabeln Mem= bran umschlossen, mit einem farblosen Bellenkern versehen. Diese vollenden sich zulett.

Das Verhältniß der Blutkörperchen zu diesen Conglomeraten und den daraus sich entwickelnden Zellen ist in dreifacher Beise aufzgefaßt worden.

Bruch denkt sich die Bildung der Conglomerate unabhängig von den Blutkörperchen, wie sie denn in der That in gleicher Weise innerhalb rein albumindser Blasteme stattsindet. Von dem Farbs stoff, der aus den daneben vorhandenen und in Ausschung begriffenen Blutkörperchen austrete, wurden sie durch Imbibition gefärbt; die

<sup>\*)</sup> Bergl. Schmidt, Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethode ber Safte und Ercrete. Mitau und Leipzig 1846. S. 83. Harting het Mikroskoop, deszelfs gebruik, geschiedenis en tegenwoordige toestand. Utrecht 1846. D. II. pag. 243.

weitern Farbenveranderungen entsprächen Metamorphosen des bie matins, von welchen man also annehmen muß, daß sie ben Form veränderungen der Conglomerate parallel gehen, indem wenigstens in den von mir untersuchten Fällen die gelben Rugeln feineres Kom hatten, als die rothen, die schwarzen wieder feineres und gleichste migeres, als die gelben. Diese Theorie hat viel Plaufibles. Som das Verhalten der Kerne farbloser Blutkörperchen in einem mit Wasser behandelten Blutstropfen kann, wie Birchow richtig bemerkt, zum Beweise dienen, wie das Blutroth, die Zellenmembran burchdringend, an die eingeschlossenen Korner zu treten und sie lebhaft zu farben im Stande ift. Die Bildung farbiger Conglomerate ware alsbann ein ber Bildung der farbigen Arpstalle insofen analoger Proceß, als auch bort ein Fett die Grundlage für ben allmählig sich umwandelnden Farbstoff abgabe. Bruch beruft sich für seine Ansicht auch auf die Entwicklung des normalen und bes pathologischen Pigments an Stellen, wo keine Blutkorperchen austraten und führt zulett die Entwicklung des körnigen Pigments über haupt zurud auf die Trankung eines festen, fetten ober eiweißartigen Constituens mit dem im Blutplasma gelosten und nachträglich sich verandernden Farbestoff des Blutes.

Ich hielt die Körner der Conglomerate für die umgewandelten Blutkorperchen selbst und dieser Meinung schlossen sich Sasse, Kölliker und Eder an, ber Lettere mit der Modification, def er die Verfeinerung des Korns der Conglomerate, die ich als Folge des Einschrumpfens der Blutkorperchen betrachtet hatte, aus einen Berfallen berselben erklarte, einem Berfallen nach Bertheilung bes Farbstoffs in einzelne Körner, wie ich es oben an ben einzeln sich zurückbildenden Körperchen beschrieben habe. In der Regel werben nach Eder, die Korner erft, nachdem die Blutkorperchen zerfallen sind, haufenweise zu Rugeln verbunden; in seltenen Fallen aggregi ren sich die Blutkorperchen in unverändertem Zustande, um sich bann erst in Körner zu trennen. Zellen von 0,006 - 0,011" Durchmesser, welche nebst andern kleinern, dunkeln ober gelblichen Körnchen 6,8 und mehr napfförmige Blutkörperchen einschlossen, gewann Eder aus einer gelblichen hirnerweichung eines 41/, jahrigen Madchens; ahnliche Zellen, beutlich kernhaltig, bildet Kolliker") aus einer capillaren Apoplerie eines an hydrocephalus acutus ver

<sup>\*)</sup> Beitschrift für wiffenschaftliche Boologie. Taf. XIX, Fig. 3.

forbenen Kindes ab. Hasse und Kölliker fanden blutkörperchenhaltige Kugeln \*) im Gehirn einer Taube, 72 Stunden nach Ber= wundung desselben durch Stiche. Bon gewöhnlichen Conglomeraten unterschieden sich diese Rugeln dadurch, daß die gallertartige Grund= lage, die fonst kaum als Bindemittel und Saum fichtbar wirb, in großer Ausdehnung frei und leer zu sehen war, ja einzelne Rugeln fast allein bilbete. Biele enthielten nur eine geringe, die meisten eine größere Bahl von Fettkornchen, von unmegbarer Feinheit bis au 0,015", und zerstreut dazwischen die unveranderten elliptischen Blutkorperchen, 1 — 8 in Kugeln von 0,007 — 0,016" Durch= Eder, Kölliker und Landis haben spåter bie Milz meffer. als ein Organ bezeichnet, in welchem die Aufnahme der Blutkorper= den in Conglomerate und die Bildung von Zellenmembranen um Blutkorperhaufen beständig vor sich gehe; die gleichen Ummand= lungen der Blutkörperchen zu Kornchenzellen beobachtete Kolliker sodann (am häufigsten bei Fischen, aber auch bei höhern Wirbelthie= ren) an kleinen Ertravasaten vieler anderer Korperstellen, in Niere, Leber, gunge, im Mefenterium, in Emphbrufen u. f. f.

Wird es nun durch Alles dies wahrscheinlich, daß verschrumpfte oder zerfallene Blutkorperchen zum Bau farbiger Kornchen = und Pigmentzellen verwandt werden konnen, so bedarf es boch zur Feststellung dieser Thatsache noch weiterer Untersuchungen. gegenwärtig vorliegenden sind noch nicht gegen jeden Einwurf ge= sichert. Meine eigenen gebe ich sogleich Preis, da sie nichts ent= halten, was sich nicht auch nach ber Bruch'schen Theorie erklaren ließe. Auf die Resultate, die aus der Anatomie der Milz gewonnen find, darf man sich nicht zu sehr verlassen, nachdem Gerlach und Schaffner gefunden, daß die blutkorperchenhaltigen Bellen aus ben Lymphgefäßen und ben damit zusammenhangenden Malpighischen Rorperchen der Milz stammen und eher zu der Evolution der Blutkorperchen, als zu beren Ruckbildung in Beziehung zu stehen schei= Um wichtigsten sind die Beobachtungen, wo Rugeln, unver= anberte Blutkorperchen enthaltend, in apoplektischen Berben gefun= ben wurden und die von Hasse und Kölliker um so mehr, weil bei ber charakteristischen Form ber Blutkörperchen ber Bogel eine Zauschung unmöglich ift. Aber gerade in diesem Falle ift die wei= tere Entwicklung ber Rugeln, die die Blutkorperchen einschlossen, und bieser selbst nicht verfolgt worden.

<sup>\*)</sup> Beitschrift für rat. Deb. Bb. IV. Taf. I. Fig. 10.

Eine britte Entwicklungsweise ber farbigen Conglomerate, ohne übrigens beren weitere Metamorphose in Kornchen = und Pigment: zellen zuzugeben, stellt Birchow auf. Das Bamatin foll, mabrent es aus dem löslichen Zustand in den unlöslichen übergeht, zugleich aus bem formlosen in ben körnigen Zustand umgewandelt werden und zwar ebensowohl bas in ben Blutkörperchen eingeschlossene, als bas ausgetretene und biffunbirte. Nachdem die Blutkorperden haufenweise zu maulbeer, kleeblattformigen Gestalten ober zu einem einzigen beim Druck zersplitternben Pigmentkorn verschmolzen, soll die Differenzirung ber anfangs homogenen Masse in die einzelnen Körner vor sich gehen; dieselben Körner sollen aber auch aus bem frei in andere Gewebe infiltrirten Blutroth entstehen. billig fragen, wie Birchow aus ben zufälligen Ergebnissen bes Leichenbefundes zu dieser Einsicht in die Succession der Formen ge langt ift, wofür ber Beweis um so schwerer zu liefern ift, ba n nur auf negativem Wege geführt werben kann, b. h. so, bag man sich versichere, es seien an der Stelle, wo die farbigen Conglomerate erscheinen, früher weber farblose Kornerhaufen, noch eingeschrumpste ober körnig zerfallene Blutkörperchen zu finden gewesen. Birchow's Theorie kann baher nur in bem Maaße Halt gewinnen, als bie beiden andern, denen er theilweise selbst zustimmt, unzuverläsig merben. Fur jett ift sie ganz willfürlich.

Die chemische Natur bes in Gelb und Schwarz umgewandele ten Samatins ift nicht bekannt, und so fehlt also auch jeber Anhaltspunkt, um die Ursache ber Farbenveranderung von chemischer Seite Die Schwärzung bes in ben Darmwänden ausgezu enthüllen. tretenen Samatins konnte man mit Rokitansky\*), wie bie Schwärzung des Blutes in gangrandsen Stellen (s. o. S. 633). von der Einwirkung der Zersetzungsgase, namentlich des Schwesel wasserstoffs herleiten; boch ist damit für die Erklarung bes gleichen Processes an anderen Stellen nichts gewonnen. Bruch meint, es bedürse nur der Gegenwart ber Kohlensaure, um aus Blutroth schwarzes Pigment zu erzeugen; allein bas in Roblensaure bunkt gewordene Hämatin läßt sich immer noch mit Wasser ausziehen, der fårbende Stoff des schwarzen Pigments ist unlöslich. Die Reihe von Farbenveränderungen, welche Virchow durch Kalihydrat und starke Mineralsäuren an den gelben und gelbrothen Pigmenten der

<sup>\*)</sup> Pathol. Anal. Bb. UI. S. 171.

apoplektischen Herberbrachte, erinnern an die bekannten Farbenwechsel des mit Salpetersaure behandelten Gallenfarbstoffs; boch sprechen sie, wie Birchow selbst bemerkt, nur fur die Aehnlichkeit, nicht für die Ibentität beiber Pigmente. Das Kalihydrat wirkt auf das rothe und schwarze Pigment nicht ober wenig, am lebhaf= testen auf das diffuse gelbe Pigment und die gelbrothen Krystalle. Die Farbe wird zunachst lebhafter und vertheilt sich bann, bei gleich= zeitiger Anschwellung ber farbigen Massen, in der umgebenden Fluf= figkeit. Die Sauren, und besonders die Schwefelsaure, wandeln das gelbe und rothe, krystallinische ober diffuse Pigment nacheinander in Braun= ober Purpurroth, Grun, Blau, Biolett, Roth, Gelb um, doch kann die eine oder andere Farbe, namentlich das Roth und Grun ausfallen. An bem Gallenfarbstoff treten bie Farbenveran= berungen bekanntlich am lebhaftesten bei Zusatz von Salpetersäure auf, und ist gerade bie grune Farbe bie constanteste. Der Gallen= farbstoff ist in Beingeist und Alkohol leicht, in Aether schwer loslich, das Pigment der Apoplerien fand Birchow in diesen Mitteln vollkommen unlöslich. Wollte man aber über diese Differenzen hin= wegsehen, wollte man in der Aehnlichkeit des in Stodung zersetten Hämatins und bes Gallenpigments einen Beleg finden für bie vielverbreitete Meinung, daß das Material zur Gallensecretion theil= weise von den verbrauchten und aufgelösten Blutkörperchen geliefert werde, und konnte man bemnach die Umwandlung des Hämatins in Ertravasaten mit der Umwandlung besselben in der Leber identificiren, so ware man bamit bem Besen bieser chemischen Metamorphosen in keinem von beiden Fällen naber gerückt.

Die Farbe des Hämatins ist von dem Eisengehalt desselben unabhängig, und wird, wie man durch Scherer weiß, durch Entziehung des Eisens nicht zersidrt. So scheint es auch ohne Einstuß auf die Farbenumwandlungen des stockenden Hämatins zu sein. Das schwarze Pigment hat man bald eisenhaltig, bald frei von Eissen gefunden, und die rothen Krystalle enthalten davon höchstens eine Spur \*).

<sup>\*)</sup> Birchow, a. a. D. S. 441.

### B. Die krankhaften Ablagerungen.

Nachbem ich im vorigen Abschnitte die Entwicklung der Ble steme von ihrer Ablagerung an verfolgt habe, ist es die Aufgabe des vorliegenden, die Producte dieser Entwicklung zunächst nach Art ber sostematischen Naturbeschreibung, die sich mit den fertigen und selbstståndigen Körpern befaßt, zu classisciren und zu ordnen, dann abn die Bedingungen und die Wege ihrer Entstehung aufzusuchen, sofern diese nicht schon aus ben im Vorigen mitgetheilten Thatsachen et Es steht bemnach dieser Abschnitt zum vorhergehenden in derselben Beziehung, wie in der ersten Abtheilung der Pathogenie das Kapitel von den Dyskrasien zu dem Kapitel von den Anomalien Beibe Male geht meine Darstellung anfangs vom Sebiet der rationellen Pathologie auf das der speciellen, und sodann vom Gebiet der speciellen Pathologie auf das der rationellen über. Nur wird das empirische Material ber pathischen Neubildungen in die Systeme der speciellen Pathologie gewöhnlich nicht vollständig aufgenommen, sondern einer besondern Disciplin, der pathologischen Anatomie, theilweise zugewiesen; so weit namlich, als die Manchseltigkeiten ber außeren Form noch zur Zeit ohne Ginfluß auf Prognok Die Worte, mit welchen ich Seite 178 bie und Behandlung sind. specielle Aufzählung ber Dyskrasien einleitete, gelten, mutatis mu tandis, auch für die folgende Schilderung der Ablagerungen und Neubildungen, nur daß ich, wegen eigentlicher Beschreibungen ber zu besprechenden Krankheitsproducte, außer auf die Handbucher ber speciellen Pathologie, auch auf die der pathologischen Anatomie ver meisen muß. Wenn man bei ben pathischen Neubildungen ber Hypothese weniger Spielraum gewährt finden wird, als bei den Dyskrasien, so hat das seinen Grund theilweise in dem gludlichen Umstand, daß die physiologische Grundlage der ersteren sicherer und daher die Ausbeute der aprioristischen Methode relativ reicher ift. theilweise aber auch in dem schlimmen Umstand, daß es uns zur Erklarung mancher besondern Erscheinungen, z. B. der specifischen Form der Geschwülfte, an jedem Anhaltspunkte gebricht.

Mein System der krankhaften Ablagerungen wird sich einsach an die außeren Formen halten. Ich stelle, je nach dem Aggregatzustande, drei Klassen auf: luftformige, slussige und feste. Die sesten

theile ich in nicht organisirte und organisirte und verstehe unter ben lettern nicht bloß die mit Blutgefäßen versehenen (benn nach biefer Begriffsbestimmung wurde bie gesunde Oberhaut aus ber Reihe ber organisirten Gewebe gestrichen werben mussen), sonbern alle Gebilde, die vom Blute aus ernahrt werden und mit demselben in Bechselwirkung stehen. Die Schwierigkeiten, welche ber Durchführung ins Ginzelne burch bie vermittelnben Uebergange entgegenge= fett werden, muß man unserem Spftem wie jedem andern, ja noch mehr, als jedem andern naturhistorischen zu Gute halten, weil ver= moge ber Entwicklungen, bie von bem Wesen bes Lebendigen unzertrennlich find, sogar ein zeitlich successiver Uebergang ber Indi= viduen aus Einer Kategorie in die andere moglich ist. mal die Hauptabtheilungen stehen einander scharf gesondert gegen= über, benn erstlich kommen flussige und feste Neubildungen mit einander vor und es bleibt ganz willkurlich, ob man z. B. eine Cyste wegen ihres Balgs zu ben lettern, ober wegen ihres Inhaltes zu den erstern zählen soll. Wir wurden sie zu den flussigen Neubildungen stellen, wenn die Banbe, die das serdse Fluidum ein= schließen, von ber gesunden, etwa nur comprimirten Substanz ge= bilbet werben, zu ben festen bagegen, wenn sammt bem Inhalte ber Cyste auch die Wand neuen Ursprungs ist; allein in vielen Fållen ist die Entscheidung hieruber nicht leicht, in anderen ist in ber That in ben Banden bes Balges altes und neues Gewebe gemischt. Zweitens findet sich die organische Materie in Aggre= gatzuständen, welche zwischen dem Festen und Flussigen die Mitte halten, ich meine die breiartig weichen, burch Eindickung von tor= perchenhaltigen Flussigkeiten entstandenen Ablagerungen und gallertartigen Maffen. Man konnte auch bafur ein Kriterium fin= ben und diejenigen breiigen und gallertigen Substanzen als flussige betrachten, die ihre Form nicht ber eigenen Consistenz, sondern dem Druck der Umgebung verdanken. Aber selbst darin giebt es Ueber= gånge: die Gallerte des Colloids, die sich aus den kleinen Cysten als festes Korn herausheben läßt, gleicht, wo sie in größeren Men= gen vorkommt, einem zerfließenden Schleim.

### 1. Luftförmige Ablagerungen, Pnaumatosen\*).

Es giebt Pneumatosen, die nichts anders sind als Ansammlungen atmosphärischer Luft, welche von außen in den Körper eingebrungen ist, durch Lungenwunden in das Unterhautbindegewebe, durch Zerreißungen der Lunge in die Pleurahöhle, durch klassende Benenöffnungen ins Herz u. s. f. Zwar bleiben sie nicht lange in dieser Verfassung, denn an jeder Körperstelle verliert, wie in da Lunge, stockende atmosphärische Luft ihren Sauerstoff, hauptsächlich im Austausch gegen Kohlensäure, und deshalb giebt die Analyse des in Körperhöhlen eingeschlossenen Sases nicht immer Ausschlich über dessen Ursprung. Wie schwierig aber auch im einzelnen Falle die Entscheidung sein mag, ob man ein Depot äußerer ober im Organismus erzeugter Luft vor sich habe, so gehört doch theoretisch jenes eben so wenig zu den Pneumatosen, als die Füllung der Lunge mit Wasser dei Ertrinkenden zu den Hydropsien gerechnet werden dürfte.

Den Gasen, die im Innern des Körpers sich entwickeln, schreibt man einen zweisachen Ursprung zu. Entweder entstehen sie aus der Gährung und Fäulniß der zerfallenden organischen Materie, ebn sie dringen, durch eine Art von Secretionsproceß, aus dem kreiser den Blut durch die Gefässwände hervor. Beispiele der ersten In sind die lufthaltigen Brandblasen und das Emphysem im Bindegewebe brandiger Theile, ferner die Gasanhäufungen im Darm während der Zersehung seines Inhaltes, die Kohlensäureentwicklung, welche zuweilen, jedoch wohl nur dei sehlerhafter Beschaffenheit der Magensastes, nach dem Genuß alkoholisch gährender Substanzm eintritt. Daß gaßförmige Absonderungen aus dem Blute geschem können, darf man, wenn man sich des gaßförmigen Inhaltes da allseitig geschlossenen Schwimmblase vieler Fische erinnert, nicht der weiseln. Magendie und Girardin halten die Fähigkeit des Darmes, Luft abzusondern, dadurch für bewiesen, daß sie doppelt

<sup>\*)</sup> Bogel, path. Anat. Bb. I. S. 1. Rofitansty, a. a. D., Bb. III. S. 293. Canstatt, spec. Path. und Therapie, Bb. III. S. 572. Steele in Canstatt's Jahresbericht 1843. Bb. III. S. 428. Gröll und Zeis ebenbaselbst 1847. Bb. III. S. 276.

unterbundene Darmstücke lebender Hunde sich zwischen ben Ligaturen mit Luft füllen sahen.

Gegenstand bes Zweifels und bes Streites sind hauptsachlich die Pneumatosen bes Magens und Darmkanals, Flatulenz und Meteorismus ober Tympanitis, die man wegen ihres raschen und von den Stadien der Verdauung unabhängigen Auftretens nicht als Folgen der Gasentwicklung aus ben Speisen betrachten wollte. Cie erscheinen unter Umftanden, welche man auf eine perverse Beschaffenheit bes Blutes ober bes Nervenspftems bezog, wie im Typhus, in hysterischen Unfällen und in ber Hppochondrie und vorüber= gehend in Gemuthsaffecten. Bur Beit, wo ber Sympathicus als ber Maschinist angesehen murbe, bessen unbegreifliche Geschicklichkeit alle scenischen Beranderungen im Drganismus, besonders aber im Bauche ausführe, erklarten sich auch jene Luftentbindungen ohne Beiteres als sein Werk, Wirkung seines eigenthumlichen Ginflusses auf bie absondernden Apparate. Nachdem sich aber die Physiologie die Auf= gabe gestellt hat, den Antheil, den das Nervenspstem an den vege= tativen Functionen nimmt, genauer zu umgranzen und auf be= stimmte Gesetze zurudzuführen, nachdem ber Einfluß, den die Rerven auf Ernährung und Absonderung ausüben, sich in der großen Mehrzahl der Fälle als ein mittelbarer, und zwar durch die Unregung ober Erschlaffung motorischer Apparate vermittelter erwiesen hat: so barf von Gasabsonderung als directem Symptom einer Ner= venkrankheit kunftig nur noch, ich mochte sagen im Nothfall, b. h. nur dann die Rede sein, wenn naber liegende Erklarungen nicht ausreichen. Dieser Nothfall tritt weber beim typhosen, noch beim hysterischen Meteorismus ein. Im Typhus trifft die Flussigkeit des Darminhalts, sein Eiweißgehalt, oft noch die Zuruchaltung ber Ercremente und vielleicht noch die eigenthumliche Wirkungsweise ber Krankheitsursache zusammen, um bie Faulniß im Darm zu be= gunstigen, beren Fortschritte sich auch hinreichend an den ausgeleer= ten Massen zu erkennen geben; kommt nun noch ein gahmungszu= stand ber Muskelhaut hinzu, beren Tonus sonst ber Anhäufung bes Darmgases entgegenwirkt, so lagt sich wohl begreifen, nicht nur warum Typhose tympanitisch werben, sonbern auch warum baburch eine schlimme Prognose begründet wird. In allen Arten hysteri= scher und hypochondrischer Nervenleiben, wie in ben Gemuthsaffec= ten, namentlich in benen beprimirender Art, gehören sowohl Krämpfe, als Lahmungen des Darmkanals zu den gewöhnlichen Erscheinun=

Erschlaffte Darmpartien aber sind in der Disposition, von Luft ausgedehnt zu werben, und diese Luft kann verschiedene Quellen haben: sie kann aus bem Blut der Darmwande, sie kann aber auch aus dem Darminhalt entbunden werden, der vorher, abgesehen von dem Druck der außeren Luft, unter dem doppelten Druck der Bauchmuskeln und ber Muskelhaut bes Darms gestanden hatte und jett nur noch den Druck der Bauchwand und vielleicht selbst diesen in vermindertem Maaße auszuhalten hat; sie kann endlich, wenn zugleich ber Verschluß der außeren Deffnungen nachgelassen hat, unmerklich von außen eingedrungen sein, und dies ift insbeson dere von der Luft, die sich rasch im Magen ansammelt, zu vermuthen. Die Tympanitis peritonealis, Gasanhäufung im Peritoneals sack, wurde, wenn sie ohne Perforation des Darms vorkommt, allerdings als entscheibender Beweis für die Möglichkeit gasformiger Ausscheidungen aus serdsen Flachen angeführt werden burfen. In dessen ist die Eristenz eines solchen Krankheitszustands noch keines wegs unwiderleglich festgestellt; die Zeichen, worauf Schuh bie Diagnose besselben grundet, werden von Beis für unzuverlässig erflårt.

Die Folgen ber Luftansammlung sind hauptsächlich mechanischen Art, und werben am lebhaftesten von den Brusteingeweiden, wenn des Bwerchfell durch die ausgedehnten Gedarme hinaufgedrängt wird, als Angst, Athemnoth empfunden. Schon das vorübergehende Aussteigen von Luft im Desophagus erzeugt ein unbehagliches Gefühl von Beklemmung. Harrison\*) hatte einen Patienten, der an Schwindel, Kopfweh und Erbrechen zu Zeiten litt, wo die aus dem Darm abgehenden Blähungen reich an Schweselwasserstoff waren, und er hält jene Zufälle für die Wirkungen einer Resorption des Gases. Ob die Erscheinungen wirklich in diesem Zusammenhang standen, mochte schwer zu ermitteln sein. Doch scheint mir, wie ich schwoden oben (S. 628.) bemerkte, der Einsluß der im Darm enthaltenen Stosse auf das Blut mehr Ausmerksamkeit zu verdienen, als ihm bisher zu Theil geworden ist.

<sup>\*)</sup> Canstatt's Jahresbericht. 1843. Bb. III. S. 429.

## II. Tropfbarflüsffige Ablagerungen.

#### 1. Basser (Serum).

Bezüglich der Wasseransammlungen in serdsen Höhlen und im Bindegewebe, welche die Folge entweder von Mischungssehlern des Blutes oder von mehr oder minder allgemeinen Störungen der Beswegung des Blutes und der Lymphe sind, verweise ich auf S. 290 ff., 522, 591. Die Gründe, warum solche Ersudate wässerig bleiben und sich nicht weiter organissiren, sind theilweise schon an jenen Stellen besprochen; sie werden noch näher aus den folgenden Abschnitten erhellen, da ja die Bedingungen der Nichtorganisation in nichts Anderem beruhen können, als in der Abwesenheit eben der Bedingungen, von welchen die Organisation abhängt.

Im Gegensatzu jenen Wassersuchten, die man infiltrirte ober diffuse nennen konnte, bezeichne ich als inchstirte ober umschriebene eine Art von Wasseransammlungen, welche local und selbst noch localer, als die von Verschließung eines Benen = ober Saugaber= stammes, sich auf einzelne, erweiterte ober zusammengeflossene Bin= degewebe= oder Hohlraume anderer Art beschränken. Bon Lymph= stockungen unterscheiben sie sich außerbem noch durch die rein serdse Beschaffenheit des Ergossenen. Die Ursachen sind manchfaltiger Art und meistens dunkel. Ich rechne bahin Blasen, die einfach aus Bergrößerungen und Erweiterungen geschlossener Drusenbalge, wie ber Graaf'schen Blaschen, ber Drusenblaschen im Mutterhals (Ovula Nabothi) und ähnlicher lenticulärer Drusen in Schleimhäu= ten hervorgehen. Zugleich mit den Hypertrophien und sackförmigen Ausstülpungen der Schleimhäute, die unter dem Namen Blasenpo= lppen bekannt sind, nehmen deren geschlossene Drusenbalge eine un= gewöhnliche Ausbehnung an, wodurch eben die blasig= zellige Form dieser Auswüchfe bedingt ist\*). Unbekannt aber sind die Ursachen, wodurch das mitunter enorme Wachsthum der Blasen veranlaßt ober vielmehr, wodurch das rechtzeitige Bersten berselben verhindert wird.

<sup>\*)</sup> Frerichs, de polyporum structura penitiore. S. 5.

Es gehört ferner hierher die von Albers\*) als Basserickt der Drusengange beschriebene Krankheit, die am häusigsten in de Leber= und Gallenblase, dann in den Nieren (Hydronephrose Raven) beobachtet wird\*\*). Nachdem der Aussührungsgang der Link durch Steine, entzündliche Berwachsung und dergl. unwegsam geworden, wandelt sich das in den Berzweigungen desselben steinent Secret, während die Druse atrophirt, in eine klare, serdse oder solled mige Flussteit um, aus welcher die charakteristischen Bestantheit der Absonderungsslüssseit durch Dissusion verschwunden sind. In gleicher Weise füllen sich mit einem mehr oder minder reinen Sam Abtheilungen der Tuben und selbst der Uterus, wenn sie durch Phäsionen der inneren Oberslächen oder Verklebung der Ründungs verschlossen sind (hydrops tudae, hydrometra).

Es ist an und für sich klar, daß diese Hydropsien zunächt i Storungen beruhen, die sich nicht über ben capillaren Kreislen ber leibenden Organe hinaus erstrecken. Der Grund zu bem Er sudat kann, wo die Bermachsung der Hohlgange entzündlicher Rt tur ist, durch den Entzündungsproceß gelegt sein; bei anderartige Berschließung, wie z. B. ber Gallenblase burch Einkeilung eine Steins im Ductus cysticus, beginnt, aller Bahrscheinlichkeit noch, die Krankheit mit Collapsus; jedenfalls aber befinden fich die Bank bes wassersüchtigen Gangs, wenn einmal die Wassersucht ausgebik det ist, im Zustand der Blutleere und Atrophie: sie find blaß, ver bunnt, oft mit Verluft ihrer specifischen Structurverhaltniffe p Binbegewebeblasen ausgebehnt. Dieser anamischen Berfassung ba Bande entspricht der Mangel organisirender Thatigkeit in bem ein: geschlossenen Fluidum. Aber die Atrophie der Membran, die da Kanal bilbet, kann auch zur Beforberung ber Exsudation in bie Höhle beitragen; benn wie sie zugleich mit ber Eigenthumlichkeit ihres Gewebes ihren Tonus verliert und erschlafft, so schafft fie ein Bacuum, in welches Fluffigkeit aus ber Nachbarschaft einbrit gen muß.

<sup>\*)</sup> Müller's Ard. 1838. S. LIV.

<sup>\*\*)</sup> Die Ranula, welche nach ber früher darüber herrschenden Ansicht eten falls zu den Wassersuchten der Aussührungsgänge zu zählen war, bestebt, der Untersuchung von Fleischmann (de novis sub lingua dursis. Norimb. 1841) zufolge, in hydropischer Anschwellung eines Schleimbeutels, der unter der Zunge, neben dem Aussührungsgang der Untersiesertrükliegt.

Nach Bruch\*) haben die sogenannten Hydatiden oder zerstreusten Cysten in der Nierensubstanz mit der eben beschriebenen Art von Wassersucht den Ursprung gemein, nur daß durch das Hindersniß, welches das Secret in den Drüsengängen zurückhält, hier einzelne Theile der Harnkanälchen und besonders die zur Aufnahme der Malpighischen Körperchen bestimmten, terminalen Erweiterungen abgesperrt würden.

Der Wassersucht ber Drusengange hinsichtlich ihrer Entwicklung innerhalb anamischen Gewebes verwandt sind die Cysten, die sich, eingeschlossen oder gestielt, in cirrhotischen Lebern und Nieren sinden. Hier scheint das Serum Product eines Auslösungsprocesses, welchem die specisische Drusensubstanz nach der Unterbrechung der Blutzusuhr unterworfen ist.

Blutleere, in ihrer typischen Entwicklung und so auch in ihrer Ernährung gehemmte solibe Stränge körnigen ober fasrigen Gewe= bes schwellen, durch Absorption der Flussigkeit, die sie umspült, stel= lenweise zu wasserhaltigen Blasen an, die dann an dem unaufge= quollenen Theil bes Strangs wie an einem Stiele hangen ober perlschnurahnlich an bemselben aufgereiht find. Das schönste Beispiel dieser Form hybropischer Entartung bietet die Entwicklung ber Chorionzotten bes abgestorbenen Eies zur sogenannten Sydatiden= oder Traubenmole \*\*); man kann damit die gestielten Hydatiden zusammenstellen, welche aus den theilweise obliterirten Gangen des Bolff'schen Korpers und aus dem Müller'schen Faden bei bei= ben Geschlechtern hervorgehen und an der Tube, dem Nebeneierstock und dem Nebenhoden des Erwachsenen constant gefunden werden \*\*\*). In den soliden, baumformigen, nach dem Baue eines Bronchials astes mit seinen Zweigen geformten Faserstoffgerinnseln, wie sie zu= weilen in Folge chronischen Katarrhs ausgehustet werben, habe ich einmal zahlreiche, serumerfüllte Blaschen von dem Durchmeffer etwa einer Linie und darüber gesehen; boch blieb mir zweifelhaft, ob bies Serum bei ber Gerinnung von Anfang an mit eingeschloffen ober burch spätere Höhlenbildung und Aussaugung von außen aufgenom= men worden ist.

<sup>\*)</sup> Beitschrift für rat. Deb. Bb. VIII. S. 141.

<sup>\*\*)</sup> H. Müller, über den Bau der Molen. Burgb. 1847. S. Medel in den Abhandlg. der Gesellschaft für Geburtshülfe. Bb. I.

<sup>\*\*\*)</sup> Robelt, der Nebeneierstod bes Beibes. Beibelb. 1847.

Apoplektische Ergüsse metamorphosiren sich, durch gleichzeitige Entfarbung und Verstüssigung des centralen Theils, zu sibrindsen Exsten mit serdsem Inhalt. Bei weitem am häusigsten ereignet sich dies im Gehirn; daran hat vielleicht die verhältnismäßig geringe Vascularität der Gehirnsubstanz Antheil und es wäre zu untersuchen, in wiesern der jedesmalige Blutreichthum der apoplektischen Stelle, die Stärke und Permeabilität des Balges auf den Ausgang influiren.

Eine der gewöhnlichsten, aber zugleich auch der rathselhaftesten Arten umschriebener Hydropsien bilden die Balggeschwülfte bes form losen Bindegewebes, der Sehnenscheiben (Ueberbeine, Ganglien) und Schleimbeutel (hygroma). Alle diese Wasseransammlungen fomen aus mechanischen Insulten und von Entzündungen entspringen, bis sie aber im ausgebildeten Zustande mit dem Entzündungsproch nichts mehr zu thun haben, lehrt, außer ber Beschaffenheit bes Er subats, die vollige Schmerzlosigkeit und der Mangel der Rothe, auch wenn die pralle Blase bicht unter ber Haut sitt. beweisen die, wenn auch langsamen, doch meift stetigen Fortschritt bes Uebels, daß es sich um mehr als die Umwandlung ober Ber flussigung zuruckgebliebener Entzundungsproducte handelt. Bielleicht geht hier die Vergrößerung, wie anderswo die Bildung neuer, accidenteller Schleimbeutel von einer Atrophie des Bindegewebes aus, wodurch eine Anzahl Maschen zusammenfließen und zugleich die Elasticitat und Widerstandskraft bes rarificirten Gewebes vermindet Vielleicht werden mit der Structur der Wände des Syns wird. vialsack auch die Verhaltnisse ber Diffusion geandert, und die com sistente Synovia verdunnt und vermehrt sich durch Anziehung be Blutwassers.

Wovon es abhångt, ob Ersubate in den Synovialkapseln der Gelenke als Wasser bestehen oder in Eiter übergehen, ist ebenke zweiselhaft. Von der Gelenkwassersucht des acuten Rheumatisms war schon früher (S. 258) die Rede; doch gehört sie, streng genommen nicht hierher, weil die Ersudation nicht auf die Gelenkhült beschränkt ist. Bei der pyämischen Vereiterung der Gelenke sind die Blutgefäße der Synovialhaut lebhaft injicirt; wie sie sich dein reinen, chronischen Hydrarthrus verhalten, ist nicht bekannt.

Auf die Cystenwassersucht, welche eine Folge der Erweichung von Colloidgeschwülsten ist, so wie auf die mit Neubildung von Cysten verbundenen Wassersuchten werde ich später zurückkommen.

#### 2. Fett.

Obgleich man das Fett in der Leiche meistens im sessen Zustande anzutressen gewohnt ist, so muß doch die Ablagerung desselben im freien und formlosen Zustande zu den stüssigen gerechnet
werden, weil es bei der Temperatur des Lebenden stüssig ist. Indem
ich aber von freiem und formlosem Fett spreche, schließe ich sowohl
die Fetzellen aus, welche zu den organisirten Geweben gehören,
als die Moleküle, die ich oben unter den Elementarkörperchen beschrieb. Wie schwer zwischen diesen und den Fetttropsen eine Gränze
zu ziehen sei, habe ich dort schon angemerkt. In größeren und
unbestimmt begränzten Tropsen ist das Fett vielen organischen Flüssigkeiten beigemischt; ziemlich reichlich ist es in der Brandjauche
nach Zerstörung des Fettgewebes enthalten. Große Massen freien
Fettes enthalten zuweilen, neben Haaren oder Zähnen, gewisse Balggeschwülste der Ovarien.

#### 3. Giter.

Schon an einer früheren Stelle habe ich es als einen Berftoß gegen die Logik bezeichnet, wenn man unter ben Entzündungsaus= gången die Hypertrophie, Induration, die Bildung von Pseudo= membranen u. s. w. ber Eiterung entgegenstellt. Die Eiterung kann jeden dieser Ausgänge begleiten; jeder berselben findet mit und ohne Citerung, auf trodnem ober naffem Wege Statt, und wie man von einer Beilung ber Wunden, einer Regeneration ge= trennter Gewebe per primam und per secundam intentionem spricht, so konnte man auch eine Hypertrophie, eine Geschwulstbil= dung per primam und per secundam intentionem unterscheiden, je nachbem entweder die ganze Masse des stockenden Blastems in feste Substanz umgebilbet ober ein Theil besselben fluffig erhalten Die Eiterung ift Organisation bieses flussigen Theils; fie ift unvollkommene Organisation, weil die Art von Formbestandtheilen, bie sich in flussigen Blastemen erzeugt, einer weiteren Entwicklung nicht fåhig ift. Die zellenformigen Elemente bes Eiters konnen, wenn sie nicht birect ausgestoßen werben, nur in einem eingetrode neten Zustande conservirt oder wieder aufgelost und aufgesogen werben. Daß letteres möglich ist, ersieht man aus dem spurlosen Berschwinden großer Eiterherde, aus der Zertheilung der Lungenhepas tisation u. s. w. Der Gang dieses Processes aber ift noch nicht genau ermittelt, und ob die Eiterkorperchen, ebe sie zerfallen, jedes mal erst die Fettmetamorphose durchmachen und sich in Kornchen zellen umwandeln, ja ob sie dies jemals thun, ift, wie ich früher gezeigt habe, noch nicht so gewiß, als Wogel und Birchow aunehmen. Erfolgt aber nach dem Ablauf einer parenchymatosen Entjundung die Auflosung der Eiterkorperchen zugleich mit der Resor tion des flussigen Ersubats, so tritt eine Art von Bertheilung ein, bie ich oben secundare ober indirecte genannt habe, jur Un terscheibung von der achten und unmittelbaren Bertheilung, die va ben Ausgängen durch Herstellung der Circulation bedingt wirt Uebrigens ist es wohl kaum nothig, zu wiederholen, daß alle jen organischen Processe hier nicht in einem ausschließlichen Sinne all Ausgange ber Entzundung bezeichnet werden follen, nachbem fie in vorigen Abschnitt als Metamorphosen ber stockenben Blafteme jebe Art und selbst des stockenden Inhaltes der Blutgefäße nachgewiese worden. Db das stockende Plasma theilweise und auf niederer Ent wicklungsstufe in den Raumen des Korpers festgehalten wird, bangt nicht von den Umständen ab, unter welchen es abgelagert wurd, sondern von der Quantitat desselben und der Thatigkeit ber resor birenden Gefäße. Nur deswegen verfällt allerdings das Ersubat ack ter Processe häufiger ber Umwandlung in Eiter, als das der dw nischen, weil rasch gebilbete Ersubate sich ben Ruckweg burch bie Saugabern eher abschneiben, als langsam gebildete.

Unter den organisirten Bestandtheilen des ausgebildeten Sitel sind die cytoiden Körperchen die wichtigsten und beständigsten. Ihr histologische Bedeutung habe ich schon oben besprochen. Die Biddung derselben in Drüsen und auf wunden Hautstellen gab Anlas, sie als eine Art entweder unreiser oder degenerirter Epitheliumsellen, die Eiterung als ein mißlungenes Ueberhäutungsbestreben der zustellen. Allein abgesehen davon, daß diese Ansicht auf mande Fälle, z. B. auf die Eiterproduction im Thrombus, nicht wohl av wendbar ist, lehrt sie auch nur das Ziel, nicht die Mittel der Senesis des Siters. Die eitrige Metamorphose der Ersudate aus einer Besonderheit der Blutmischung herzuleiten, halte ich für ganz unsstatthaft, weil unter den gegebenen localen Bedingungen in jeden

Körper, in dem kräftigsten, wie in dem hinfälligsten, in dem gesun= ben eben sowohl, wie in dem dyskrasischen, Eiter producirt wird. Freilich sind die cytoiden Korperchen zuletzt bas Werk und ber Ausbruck einer Mischungseigenthumlichkeit des Blastems, in welchem sie keimen; aber die Mischung bes Blastems wird noch durch gar manches Andere, als durch die Krasis des Blutes bestimmt, und wenn es eine Dyskrasie giebt, welche die Eitermetamorphose ber Exsudate forbert, so kann dies immer nur so verstanden werden, baß die primitive Zusammensetzung bes Blutes die besonderen ort= lichen Verhältnisse entbehrlich mache ober ersetze, welche sonst zur Berstellung eines eiterbildenden Blastems aus gefundem Blute erforberlich find. Nur um bies burch ein Beispiel zu verbeutlichen, will ich annehmen, es gehore ein gewisser Grad von Concentration bes ersudirten Plasma dazu, um Eiterkorperchen zu erzeugen, so konnte diese Concentration, welche bei gesundem Blute nur mittelft bebeutender Stockung und Gefäßerweiterung erreicht wird, bei einem ungewöhnlich dichten Blut schon unter geringfügigeren localen Unlässen zu Stande kommen. Zuerst also mussen die Bedingungen der drtlichen Eiterbildung gekannt sein; aus ihnen lassen sich Bermuthungen schöpfen — und auf Vermuthungen sind wir angewiesen —, worin die allgemeine Disposition der Ersudate, und, wie Manche glauben, des Blutes selbst, sich in Eiter umzuseten, begrunbet sei.

Geht man in den Distinctionen der mikrostopischen Elemente nicht über die Beobachtung hinaus und halt man demgemäß die Rörperchen der verschiedenen Flüssigkeiten, so weit sie einander opztisch und chemisch gleichen, für wirklich identisch, so muß man zuzgeben, daß zur Bildung cytoider Körperchen überhaupt kaum etwas anders, als eine gewisse Quantität von stockendem, albumindsem Ersudat erforderlich ist; denn wo ein solches sich sindet, in Drüsen oder andern Hohlräumen des Körpers, da treten auch die cytoiden Körperchen auf und es ist gleichgültig, ob nebenbei die Flüssigkeit zut Ppin = oder Schleimstoffbildung tendire. Man dürste hinzusüzgen, daß sie in dem Plasma des Blutes selbst gedeihen, wäre nicht der Ursprung der farblosen Blutkörperchen mit mehrsachem oder spaltbarem Kern so völlig in Dunkel gehüllt.

So ist es also eigentlich nur die Menge der Körperchen, die ben Eiter charakterisirt; jeder Eiter war einmal, im Anfang seiner Bildung, klares Serum; kaum giebt es eine serdse Flussigkeit, selbst

das Wasser ächter, chronischer Hydropsien nicht ausgenommen, in welcher nicht einzelne cytoide Körperchen enthalten wären: daduch, daß diese sich vermehren, wird aus dem Serum Eiter.

Diese Vermehrung kann moglicher Weise eine nur relative sein: durch Verlust an Wasser konnte ein Serum, welches geringe Mengen von Korperchen enthalt, in Eiter übergeben, und dies ift glaublich, wenn gleichzeitig mit ber Umwandlung in Giter Die Maffe des Ersudats im Ganzen abnimmt, z. B. wenn Besikeln sich unter Einsinken der Epidermis zu Pufteln mit nabelformiger Bertiefung umgestalten. Ein slussiges Extravasat, welches hinlanglich reich an entoiden Körperchen ware, konnte schon badurch sich in Eiter metamorphosirt zu haben scheinen, daß bie farblosen Körperchen die rothen überlebten und nach der Auflösung der letzteren allein übrig blieben. Aber auch, wenn die Zahl der Korperchen rascher zunimmt, als die Masse des Blastems, kann die Zunahme im gewissen Sim eine relative genannt werden. Wenn namlich die im exsubirenden Plasma enthaltene organisationsfähige Materie sich schnell abschei bet und feste Korner bilbet, mahrend bas fluffig Gebliebene groß tentheils wieder in den Kreislauf zurückkehrt, so muß ein Ersudat nach und nach überreich an Korperchen werben, ungefähr auf bie selbe Beise, auf welche ein Strombett nach und nach versandet, wenn jede vorüberfließende Welle etwas von den festen Partikeln, die sie suspendirt enthalt, fallen läßt.

Wenn wir oben ben Entwicklungsproces ber cytoiden Körper chen richtig gedeutet baben, so gehört dazu eine gewisse Quantität Kaserstoff, die die Elementarkorperchen anfangs zu Klumpchen ver bindet, Faserstoff, welchen das albumindse Blastem entweber aus den Gefäßen mitbringt ober während ber Stagnation erzeugt. Dek halb sind besonders die weichen Faserstoffgerinnsel der Bildung co toider Korperchen gunstig: im fest geronnenen Faserstoff nimmt die Entwicklung eine andere Richtung; in bem Serum, welches aus et nem wohl gerinnenden Faserstoff ausgepreßt worden, ist die Disposition zur Erzeugung ber Eiterkorperchen gering, weil es zu grund lich fibrinfrei ist. In diesen Berhaltnissen, also in der Gerinnunge weise bes Blutes, konnte ber Grund liegen, daß die Cysten, welche aus apoplektischen Herborgehen, bald eine ferdfe, bald eine eitrige Flufsigkeit einschließen. Ferner unterbleibt felbst in ansehnlich faserstoffhaltigen Ersubaten die Production der Eiterkörperden, wenn überhaupt die Faserstoffgerinnung unterbleibt, wie beim fibris

ndsen Hydrops (S. 523). Endlich werden selbst in entzündlichen Ersudaten erst dann ergiebig Eiterkörperchen bereitet, wenn das Plasma sich durch Austausch mit dem stockenden Blute verdichtet hat, und der Eiter der Geschwüre wird roher, so oft burch Zusams menziehung der Gefäße, in der Kälte, im Fieberfrost u. s. f., die Consistenz des Ersudats abnimmt.

Ich habe oben gezeigt, daß sich die Bande umschriebener mas= fersuchtiger Ablagerungen meistens im Zustande bes Collapsus befinben; es ift ebenso Regel, daß fluffige Ersubate in Eiter übergehen, wenn, wie dies eben bei Entzundungen der Fall ift, die Gefäße, bie an die Bohle granzen, von Blut ausgedehnt sind. Gine Ber= anlassung bazu liegt, wie ich bereits ermahnte, in ber Concentration bes Ersudats durch Anziehung eiweißartiger Bestandtheile aus den erweiterten Gefäßen. Doch mogen noch manche Umstande unter= ftugend mitwirken. Ich will nur bes Antheils gedenken, welchen bie in Auflosung begriffenen Blutkorperchen und die in Folge der Blutstockung atrophirenden festen Gewebe an der Eiterproduction nehmen mogen. Bielleicht werden die loslichen Materien, in welche fie sich umseten, vielleicht die Molekule, in die sie zerfallen, birect aur Bellenbilbung benutt.

Von der Möglichkeit, daß sich die Eiterkörperchen im stockenben Blastem durch eine Art selbstständiger Fortpslanzung, durch Theilung oder endogene Zeugung vermehren, habe ich geschwiegen, weil ich in den vorliegenden Thatsachen keinen Grund gefunden habe, an eine solche Reproduction derselben zu glauben. Denn daß einzelne cytoide Körperchen die doppelte Größe der übrigen erreichen, kann noch nicht für einen hinreichenden Beweiß ihrer Neigung, sich zu theilen, gelten; in den Spaltungen der Kerne aber den Anfang einer Multiplication der Zellen zu sehen, war nur durch einen Fehler der Beobachtung möglich.

In dem Vorhergehenden und in den S. 511 ff. mitgetheils ten Erörterungen über die Phlebitis ist nun das empirische Material enthalten, worauf die Theorie einer, in neuerer Zeit vielbesprochenen Krankheit, der Eiterinfection, Phamie\*) sich gründen muß.

<sup>\*)</sup> Die hierher gehörige Literatur findet man in den neuern spstematischen Werken bei Gelegenheit der Benenentzündung aufgeführt; ich verweise auf Puchelt's Benenspstem, Bo. II. S. 6 ff., Hasse's path. Anatomie. S. 14. Vergl. ferner: meinen Jahresbericht, Zeitschr. für rat. Deb. Bo. II.

Ob sich im Blute Eiter erzeugen konne, ob es einen Dischungsselt ler des Blutes gebe, welcher locale Eiterausscheidungen ober, m einen minder pracisen und minder engen Ausbruck zu gebrauchen, E teransammlungen zur Folge hat, bas ift ber Kern ber Frog, welche aufzuwerfen man durch mancherlei pathische Erscheinungn veranlaßt wurde, und welche man bann in fehr verschiedenem Sim beantwortete. Zu ben Erscheinungen, welche auf die Annahme eine Eiterdystrasie geführt haben, gehören einerseits bie sogenannten Eitermetastasen, und zwar in der weiten und bereits bem w sprunglichen Sinne entfrembeten Bebeutung bieses Bortes, woud es nicht darauf ankommt, ob die Secretion, die zur Metaftase & laß giebt, an ber primitiven Stelle schwindet ober fortbesteht, ande rerseits die kalten, b. h. ohne die Symptome der Entzundung ent standenen Abscesse. Große Eiterherbe finken plotlich ein, und den so schnell sammelt sich Eiter in einem entlegenen Organ, ober wird mit dem Urin entleert; es hat ganz das Ansehen einer Metastase in eigentlichen Sinne, als ob namlich bas Eiterquantum, welches a ersten Ort resorbirt wurde, am zweiten abgelagert worben sei. Ibn schon die Entbedung ber einfachen Thatsache, bag bas carafter stische Ansehen des Eiters durch die Gegenwart fester Formbestand theile bedingt werde, genügte, diese Borstellung zu widerlegen. Rm bas Serum bes Eiters tann aufgesogen werben; bie Gitertorperden, wenn beren auch einzelne in zufällig zerriffene Gefäße eintreten migen, lassen sich doch nicht in Massen unverandert resorbiren, und können nur allmählig burch Auflösung schwinden. So verliert sich auch, wie forgfältigere Beobachtung lehrt, bei bem Burudfinken in Berer Abscesse nicht sogleich alle Geschwulft, und nur ber Berinf der Fluctuation fällt auf. Geht aber vom Eiter nur das Serun durch Resorption in die Blutmasse über, so kann auch nur bas Se rum aus dem Blute wieder ausgeschieden werben, und bie Eiter körperchen des secundaren Abscesses muffen neugebildet sein. Ra sollte, wenn man diese Hypothese adoptirt, nicht vergeffen, baf fe einige andere, ziemlich unwahrscheinliche in sich schließt. Sie set

S. 213. W. Thomson, in Edinb. med. et surg. Journ. Vol. LII. peg. 393. Lebert, physiol. path. T. I. pag. 271. Bunderlich, pech. Bhysiologie des Blutes. Stuttg. 1845. S. 172. Rayner und Aran, in Canstatt's Jahresbericht. 1846. Bd. III. S 23. Pickford, in Seideld. Ann. Bd. XIII. S. 135. Sédillot, de l'infoction nurulente on pyoémie. Paris 1849.

voraus, daß es ein specifisches, Eiterkorperchen zeugendes Blaftem gebe, welches seine Eigenschaften nach ber Aufnahme in ben Rreis= Lauf beibehalt, und daß die Gefäße ober das Parenchym besonderer Organe Mittel besitzen, um jenes Blastem wieder aus dem Blute auszuscheiben und zu sammeln. Gesellen sich nun, und bies ift ber baufigere Fall, zu einem Absceß ober einer offenen Eiterung mehr= fache neue Eiterdepots, ohne merkliche Beranderung bes erften, so kann zwar die Resorption des Eiters als Ursache ber secundaren Abscesse betrachtet werden, aber die letteren sind dann nicht bloß Ablagerungen bes aufgesogenen Eiters ober Eiterserums aus bem Blute; die Summe bes Eiters vermehrt sich, und biefe Bermehrung muß ihre besonderen Grunde haben. Die Erklarungen, welche man versucht hat, sind doppelter Art: sie verlegen die Bildungsstätte des neuen Eiters theils in das Blut, theils in die Gewebe, welche Sit ber secundaren Abscesse sind; die ersteren berucksichtigen mehr die chemische, die lettere mehr die mechanische Seite des Vorgangs. Den erstern zufolge sind die Symptome der Eiterinfection, die allgemeinen, fieberhaften ebensowohl, als die ortlichen Bereiterungen, sammtlich das Resultat einer Entmischung des Blutes, welche durch bie Anfnahme gewisser, vielleicht schon in Bersetzung begriffener Befandtheile des Eiters bewirkt wird. Das Blut soll badurch zur Umwandlung in Eiter geneigt werben und gleichzeitig die Reigung erhalten, ben Eiter oder das eiterbildende Blaftem ebendahin abzu= setzen, wo man die Eiterbepots findet. Mag man jene Metamor= phose des Blutes ein Zerfallen, eine Retrose ober eine Gahrung nennen, sie bleibt in allen Fällen ebenso unverständlich wie die Behauptung, daß der ausgeschiedene Eiter innerhalb des Blutes erzeugt worben, unerwiesen ift. Nach ber andern, mehr mechanischen Erklarungsweise verleiht die Eiterresorption dem Blute Eigenschaf= ten, wodurch es zu Stockung und Entzündung in den Organen Unlaß giebt. Die zerstreuten Eiterherde sind die Ausgange zerstreuter Entzündungsherde; biefe mußte man als bas Resultat von Schad-Lichkeiten ansehen, welche entweber von ben Gefagen aus die feste Substanz reizen, ober innerhalb ber Gefäße bie Circulation bes Diese lette Ansicht gewann den Borzug, aus Blutes hemmen. Erstens entspricht ber schleichende, schmerzlose mehreren Urfachen. Bang und die Form der secundaren Eiterbildungen mehr einer Rreislaufsfidrung, welche von Werftopfung der Gefaße ausgeht, als einer von Entzundungsreizen im gewöhnlichen Sinne angeregten,

mehr ber humoralen, als ber indirect atonischen Gefäßfülle (S. 525, 536). Zweitens deutet der Sitz der metastatischen Abscesse auf mechanische Hindernisse des Kreislaufs; sie kommen bei Suppura tionen im Gebiete des großen Kreislaufs hauptsächlich und zuenft in ben gungen vor, und unter ben vom linken Bergen aus versorg ten Korpertheilen scheinen diejenigen, welche von metastatischen Giterungen vorzugsweise heimgesucht werden, die Gelenkhohlen, die & ber, Milz u. a., diese ihre Disposition einer Anordnung ber Sefäße zu verdanken, welche ir ber einen ober andern Beise bie Blutströmung erschwert (S. 166). Drittens endlich erzeugen sich an eiternden Stellen mancherlei Producte, beren Uebergang in die Blutmasse zum Verschluß feinerer Gefäße hinreichen wurde. 36 meine damit, wie ich schon oben (S. 433) erwähnte, nicht die Eiterforperchen; man fann nicht beweisen, baß sie ins Blut übergeben, und nicht annehmen, daß sie die Gefäße verstopfen, so lange sie vereinzelt, wenn auch zahlreich, bem Blute beigemischt find. Die Berstopfung kann aber eintreten, wenn sich Giterkorperchen burch Gerinnung des Eiterserums zu größern Klumpchen vereinigen, und wenn solche Klumpchen ober auch andere burch Coagulation aus bem fluffigen Blaftem gebildete Floden in bas firomenbe Blut aufgenommen werben.

Wir halten es für wahrscheinlich, daß der Eiter der secundarm Abscesse an Ort und Stelle erzeugt, nicht im Blute vorgebildet und aus demselben abgeschieden sei; wir betrachten bie ortlichen Stockungen und Vereiterungen als Folgen ber Verunreinigung bet Blutes mit Korpern, welche zu voluminds find, um burch bas 211men feinerer Gefäße zu bringen. Wir burfen aber folgerecht nicht zugeben, daß Körper, deren Umfang für die Höhle der Gefäße zu groß ist, durch die Gefäßwand einzudringen vermochten, wir muffen also auch von dieser Seite bestreiten, daß die Eiterinfection von einer Resorption des Eiters im gewöhnlichen Sinne des Wortes ausgehe. Rührten die Stoffe, welche dem Blut den Weg versperren, wirklich aus bem Eiter her, so konnten sie nur durch Zerreis bung in bas Innere ber Gefaße gelangt fein; bies lagt fich nur in folden Fallen annehmen, wo zugleich Bluterguffe beweisen, bag bie Gefäße offen stehen, wie z. B. wenn nach ausgebreiteten Verletun gen und Berreißungen durch Schuswunden, Splitterbruche u. bgl eine blutige Jauche in bem Wundkanal stagnirt. Ist aber kein Grund zur Annahme einer freien Communication zwischen bem pathischen Secret und dem Inhalt der Blutgefäße vorhanden, so bleibt nur die Präsumtion übrig, daß die Klümpchen und Flocken im Lumen der Gefäße selbst gebildet seien.

Auf diesem Punkte angelangt, kommt die Theorie der Giterre= forption mit der Theorie der Phlebitis in Berührung: wenn man Die Unhaufung ber Giterkorperchen im Blut fur ben Grund ber me= taftatischen Abscesse hielt, wenn man bann zugeben mußte, baß Diese Körperchen im Innern ber Bene erzeugt worden seien, so sah man sich um so mehr berechtigt, den Proces ihrer Entwicklung einen entzündlichen zu nennen, je allgemeiner die Eiterung überhaupt als Entzündungsausgang anerkannt worden war. Ich habe früher (S. 511) gezeigt, wie der anatomische Befund in verletten und mit Gerinnseln erfüllten Benen den Glauben an eine theils erfuba= tive, theils suppurative Entzundung ihrer innern Saut stügen half, wobei freilich der Uebergang des im Thrombus sequestrirten Eiters in die Blutmasse ein Rathsel blieb. Ich habe dort auch den ei= gentlichen Grund und die Bedeutung jener Benenpfropfe, sowie die Ursache ber Gefahr angegeben, die mit ihrer Gegenwart verbunden Ich finde diese Gefahr nicht in der Berbreitung eines Entzun= bungsproductes, namentlich bes Eiters und seiner Bestandtheile, sondern in der Ablosung von Flocken des weichen Gerinnsels, wobei ber Umstand, ob Eiter= oder Blutkorperchen in den Flocken einge= schlossen find, ziemlich gleichgultig ist.

Die anfängliche Berührung der Giterinfection mit der Phle= bitis führte im weitern Berlauf zu einem völligen Aufgeben ber erstern in die lettere, bergestalt, daß die Phlebitis zu einem selbst= fandigen Krankheitswesen erhoben wurde, unter deren meist myfteridsen Veranlassungen die drtlichen Verletzungen der Benen, durch birecte Berwundung ober durch Vereiterung der Gewebe, eine mit= unter nur untergeordnete Stelle einnahmen. Der Symptomen= compler der Phlebitis, die Froste und mehrfachen Abscesse, kam un= abhängig von diesen localen Ursachen vor; aus den localen Ursachen, so häufig sie vorhanden sind, entwickelt sich der Symptomencomplex ber Eiterinfection boch nur unter bestimmten Berhaltnissen, meift epidemisch, und wie man dem zufolge vermuthen mußte, unter mia8= matischen Einflussen: man legt balb auf die localen, bald auf biese miasmatischen Schablichkeiten das größte Gewicht, und läßt im letztern Fall die Berwundung nur als eine Art von pradisponirendem Moment gelten. . Einen ahnlichen Fortschritt, auf die gleichen Er= wägungen gegründet, hat nun auch die Theorie der Eiterinfection gemacht, die ich oben die chemische genannt habe. Die Reigung, Eiter zu bilden und abzuseten, die das Blut durch Giterauffangung erhalten sollte, konnte man ohne große Dube auch aus andem Quellen herleiten; so entstand die primare Pyamie, die eitrige Die these Piorry's und Tessier's, mit beren Gulfe fich nicht m bie metastatischen, sondern auch alle übrigen Arten mehrfacher Abscesse und am Ende auch die einfachen Eiterherde, die nicht als Ausgange ortlicher Entzundungen auftraten, leicht erklarten. Die Schule, die eine pathologische Hypothese aufgestellt zu haben glaubte, wem sie die sibrindsen Ersudate aus der Disposition des Blutes zu fo serstoffabscheidung herleitete, fand sich durch jene Deutung der ppa mischen Erscheinungen vollkommen befriedigt; fur gewiffe Falle aber wird sie selbst von entschiedenen Bertheidigern ber Phlebitis für unabweislich gehalten; für bie Falle nämlich, bie keineswegs fet ten sind, wo die anatomischen Beränderungen, welche man als Folgen ber Benenentzundung betrachtet, an ben Benen ber eitern ben Korpertheile vermißt wurden.

Man muß immer wieder, so oft bagegen verstoßen wird, a ben ersten Grundsatz aller speculativen Naturforschung erinnern, bes der Werth einer Hypothese nicht bloß nach dem zu beurtheilen ift, was sie für die Erklarung leistet, sondern auch nach dem Berhaltnif, in welchem sie zu ben positiv ermittelten Thatsachen fteht. Res sollte fühlen, wie komisch es sich ausnimmt, wenn einer für einen bestimmten Fall ersonnenen und übrigens ganz in freier Luft schwe benden Spothese nachgeruhmt wird, daß sie eben jenen Fall gut erklare. Weniger kann man freilich nicht von ihr verlangen! Dit sen Anforderungen entspricht auch die Theorie ber primaren Pranie ober eitrigen Diathese, mahrend sie mit Allem, was wir von ben Bedingungen ber Giterbildung wissen, im Biberspruch fleht. tennen keinen besondern Eiter erzeugenden Stoff im Blute, und keinen Grund, warum ein solcher Stoff, wenn er vorhanden wint fich lieber an biefer, als an jener Stelle ausscheiben laffen wollk Bielmehr sind wir berechtigt zu behaupten, bag ber Umwandlung in Eiter jedes stockende, reichlich albumindse ober gallertartig fin nose Plasma innerhalb, wie außerhalb ber Blutgefaße unterliege. I bies richtig, so mussen die Ursachen der multiplen Abscesse zunächt in Berhaltniffen, welche überhaupt Stodungen von Blut ete Plasma veranlaffen, in zweiter Linie fodann in ben chemischen Ber

hältnissen der stockenden Safte gesucht werden. In jener ersten Beziehung sind die Ursachen der multiplen Abscesse ibentisch mit ben Ursachen bes Turgors im Allgemeinen; das Eigenthumliche ber erstern besteht nur barin, baß sie an vielen Stellen gleichartig wir-Diese Eigenthumlichkeit kommt auch bei Eiterungen vor, ten. welche man nach ben Symptomen, unter welchen sie auftreten, als Ausgange von Entzundungen betrachtet, bei Furunkeln, Panaritien; ja im Grunde ift jeder puftulose Ausschlag ein Beispiel mehrfacher, zerstreuter, von Entzundungserscheinungen eingeleiteter Abscesse. Die Schule nimmt hier wie bort eine Blutkrankheit an, die sich bort unmittelbar in Eiterausscheidungen ausspreche, hier in zahlreichen localen Entzundungen, deren Product der Eiter sei. Unon= tologisch ausgebruckt, liegt der Unterschied zwischen den mehrfachen Entzundungen und ben mehrfachen Abscessen der Ppamie barin, daß der Schmerz, die Hitze und wohl auch die Geschwulft, welche bei jenen die Blutstockung begleiten, bei diesen fehlen ober gering find. Dieser Unterschied erklart sich nicht aus der Verschiedenheit ber Krasen, sondern nur aus der Berschiedenheit der drtlichen Borgange. Ich habe schon oben auf die atiologische Differenz der me= taftatischen von ben sogenannten achten, entzundlichen Abscessen bingewiesen. Der Turgor tritt mit Schmerz und Site auf, wenn er durch Nervenreize veranlaßt, wenn reichlich ausgetretenes Blutwas= ser im Parenchym angehäuft wird; er ist schmerzlos und kalt, wenn er von Berschließung ber Blutgefäße ausgeht, und wenn der Erguß bes Plasma maßig ist ober einen Ausweg findet. Die Blutstockung zieht Geschwulft oder vermehrte Ersudation in anderer Form nach sich, wenn der flussige Theil des Blutes nicht aufhort, durch die ausgebehnten und mit Korperchen erfüllten Capillargefäße getrieben zu werden; sie verläuft ohne Geschwulft, wenn sich die Capillargefäße bem fernern Undrang des fluffigen Blutes verschließen, also wenn ihr Inhalt gerinnt, ober wenn das Blut durch ein hin= berniß in den Arterienstämmchen von dem fernern Gintritt in die capillaren Aefte abgehalten wirb. Die mehrfachen Eiterungen ber Furunkelkrankheit und ahnlicher entzündlicher Leiden gehen also ent= weber von Irritation ber Rerven aus, welche burch Anomalien ber Ernahrung und Blutbereitung bedingt fein kann, oder direct vom Blute, und zwar von solchen Fehlern seiner Mischung, wodurch die Bewegung ber Rorperchen burch die eigentlichen Capillargefaße gehemmt wird, wie 3. B., wenn burch übermäßigen Eiweißgehalt bas

1

Plasma eine zu große Klebrigkeit besitzt, und schon nach geringen Wasserverlust die Korperchen zu Klumpchen vereinigt. In ben mehrfachen Abscessen der Pyamie dagegen erkennen wir das Bert mechanischer Verschließung arterieller Stammchen durch Korper, bie mit bem Blute freisen. Der Giter berfelben erzeugt sich auch nicht sowohl aus Ersudat, als vielmehr aus dem Blute selbst, welche in den Gefäßen stille steht oder. durch Berreißung derselben ausgetreten ist. Der Eiterung geht beshalb ber sogenannte blutige Infarkt voraus. Eine Ausnahme machen nur die Eiteransammlum gen in den Gelenken, welche theils aus der Synovialflussigkeit, theils aus neuem Ersudat hervorgehen, das die fark turgescirenden Ge faße des Fettgewebes, der sogenannten Bavers'ichen Drufen lie Jene fremden Körper aber, ich wiederhole, konnen in ba Regel nur in ben Blutgefaßen selbst, aus den Bestandtheilen tes Blutes durch Gerinnung und Verklebung berfelben gebildet fein: sie muffen im venosen Theil bes Gefäßspftems erzeugt fein, um in den Kreislauf übergehen zu konnen. Sie konnen entstehen in Folge wirklicher Phlebitis, b. h. in Folge von Entzündung und Bereiterung der Tunica adventitia, wodurch die innere Benenhaut abgelost, nekrosirt, stellenweise durchbrochen und von Faserstoffablage rungen umhüllt wird; ferner in Folge der falschlich sogenannten Phlebitis, der eitrigen Metamorphose flockenden und geronnenen Blutes in ben Benen. Beiberlei Krankheitsprocesse konnen durch ortliche Berletzungen veranlaßt werden, die achte Phlebitis haupt: såchlich durch directe Berwundung der Benen, die falsche auch burch ausgebreitete capillare Stockungen, welche die Wirkung bes Benstoßes auf bas in ben Benen befindliche Blut unterbrechen und baf selbe zum Stillstand bringen. Sollte aber die Metamorphose bes stagnirenben Blutes, bie, wo sie in größeren Benenaften sich ereignet, ben tauschenben Anschein einer Benenentzundung gewährte, nicht auch auf feinere Benenzweige beschränkt eintreten und mußte ber Erfolg, ber zufällige Uebergang ber Gerinnsel und Rlumpden in das vorüberstromende Blut nicht in diesem Falle ber namliche sein, wie im ersten? Ich spreche biese Bermuthung aus, um bie Eitermetastasen ohne nachweisbare Eiterung in ben Benen bes zuenft ergriffenen Theils zu erklaren, aus demselben Grunde also, aus welchem man auf die Annahme einer capillaren Phlebitis geführt wurde, nur, wie ich glaube, mit größerm Rechte.

Indem wir die Beranlassungen zu spontaner Stockung von

Blut und Plasma aufsuchen, haben wir aber die Aetiologie der multiplen und metastatischen Abscesse nicht erschöpft. ubrig, zu erforschen, unter welchen Bedingungen die stockenden Safte sich zu Eiter metamorphosiren, ober richtiger, unter welchen fie die, oben naher bezeichnete, Mischung erhalten, die ben Ausgang in Eiterung nothwendig macht. Zunachft barf ber Kreislauf nicht in zu großer Ausbehnung aufgehoben werden, das Hinderniß also nicht von dem Umfang sein, daß es Gefäße größern Kalibers schließt, sonft wurde nicht Eiterung, sondern Brand die Folge sein (siehe Warum aber verbindet sich die spontane Gangraena senilis). Abscesbildung nicht häufiger mit spontanem Brand? Mit anderen Worten, warum halten sich die in den Benen gebildeten Gerinnsel innerhalb einer gewissen und nur geringen Große, so daß sie, wenn wir den Borgang richtig deuten, in der Lunge, Leber u. f. f. gerade hinreichen, um das zuführende Gefäß einzelner gappchen zu verfto= pfen? Dies mag theilweise baher ruhren, daß sich die Bildungs= statte ber obturirenden Pfropfe häufig in dem engeren, den Capillar= gefäßen nahen Benen befindet, theilweise daher, daß der schwache Strom des Benenblutes von dem Thrombus, den er bespult, nur feine Flocken auszulosen vermag. Fragt man nun weiter, was bas ftockende Blut, aus welchem die metastatische Eiteransammlung her= vorgeht, verhindere, ein festes organisirbares Coagulum zu bilden, so läßt sich barauf mit mancherlei Bermuthungen antworten. Biel= leicht kommen in Folge humoralen Turgors wirklich feste, die Gefäße dauernd ausfüllende Gerinnungen vor, die in Obliteration der Gefäße enden, aber gerade beswegen und weil der Ausgang gunftig ist, ber Beobachtung sich entziehen. Wo aber die Gerinnung man= gelhaft ist, hat vielleicht die Zusammensetzung des Blutes Schuld, unvollkommene Entwicklung des Fibrin oder Ueberschuß an Korper= chen, wodurch die Zusammenziehung bes Faserstoffs beschränkt wird, vielleicht auch die Tragheit ber Saugabern, welche bas ausgeschiebene Serum zu entfernen faumen.

Wenn aber zur Entwicklung der metastatischen Abscesse nichts weiter nothig sein sollte, als daß einige Flocken und Klumpchen geronnenen Blutes oder Eiters von dem primären Entzündungsherde aus in den Kreislauf fortgerissen werden: wie kommt es, daß, während doch die mechanischen Bedingungen dieses Vorgangs sur alle Verwundeten, Amputirten, Wöchnerinnen u. s. f. die gleichen sind, dennoch die Pyämie so unverhältnismäßig selten, und ferner,

daß sie in gewissen Bocalitaten, zu gewissen Beiten verbreiteter er scheint? hier handelt es sich um ben miasmatischen Ursprung ber Pyamie; aber mas mir aus epidemischen Ginfluffen abzuleiten be ben, ist nicht direct die Entstehung der reichlichen Giterherde, für bie man die purulente Diathese erfunden hat, sondern die Zerkluftung, Berbrockelung, Klumpchenbildung ber in ben Gefäßen des verwur deten Theiles befindlichen Stoffe. Hierauf kann nun allerdings die Blutmischung influiren. Unter sonst normalen Bedingungen waben im Entzündungszustande die Gefäße von Blutkügelchen vollgepfropft, die burch bas concentrirte Plasma nur untereinander verklebt sind und sich, so wie sie durch Zertheilung ober einen anderen Bufall wieder in den Blutstrom übergehen, leicht von einander tret nen. Fande aber auch, etwa in spatern Stadien, Gerinnung bes Faserstoffs um die stagnirenden Korperchen Statt, so murbe fich ein fester Thrombus bilden, fabig, bem Blute ber angranzenden wegfe men Gefäße, das ihn bespult, Widerstand zu leisten. ber Faserstoff schlecht geranne und einen weichen, zerfließenden Thrombus darsiellte, ware Gefahr vorhanden, daß Stude bes letteren von dem vorüberfließenden Blute abgeloft und fortgeschwemmt wurden, und so truge bieselbe Blutkrankheit, bie, wie ich eben er wahnte, die Eitermetamorphose ber secundaren Stockungen begunfligt, auch die Schuld, daß diese Stockungen zu Stande kommen. Wenn man ferner behauptete, daß die Berhaltniffe, unter welchen man Eitermetastasen epidemisch auftreten sieht, auch geeignet seien, bas Blut fibrinarm zu machen und beffen Gerinnbarkeit # beeintrachtigen, so wurde man sich, so sehr es an positiven Beweisen für diese Meinung fehlt, mit den herrschenden Ansichten ziemlich im Einklang befinden. Bu den Ursachen aber, welche den Ausbruch der Ppamie in Gebar= und Krankenhausern veranlassen, geboren, neben geheimnisvollen, an ber bestimmten Dertlichkeit baftenben Einwirkungen, insbesondere Mangel an Nahrung und Reinlichkeit, Aufenthalt in feuchten und überfüllten Raumen, deprimirte Gemuthe stimmung u. bergl.

Man hat bei diesen sogenannt allgemeinen Schädlichkeiten zwerst an eine allgemeine Verderbniß der Safte gedacht. Es ist aber nützlich und vielleicht noch fruchtbarer, die Veranderungen zu erwisen, welche sie an der primär eiternden Stelle hervorbringen. Hier mussen sie, mittelbar oder unmittelbar, die Erneuerung des Secrets demmen und die Zersetung desselben besordern. Die Zersetung des

Eiters kann aber in boppelter Beise zur Erzeugung mechanischer Kreislaufshemmnisse in den Gefäßen des eiternden Organs beitrasen. Ersten fcheidet sich aus dem stagnirenden Eiter unter Saureentwicklung eine Materie ab, welche gerinnt und die Korperchen einschließt (S. 434); diese Materie, entweder die gerinnbare oder die Gerinnen machende, vermag im stussigen Zustande durch Endossmose in die Blutgefäße zu gelangen und die Blutkörperchen zu Klumpen zu vereinigen. Zweiten k kann sich die Fäulniß, wenn sie im Eiter begonnen hat, durch Anstedung auf den Inhalt der Blutgefäße sortpflanzen, der dann, auch wenn er anfänglich ein fester Thrombus gewesen wäre, zerfallen und zersließen müßte, ebenso wie der Faserstoff in Leichen durch Fäulniß zersließt.

Bird durch die angegebenen, allgemeinen Ursachen bei Allen, die ihnen unterworfen sind, die Disposition zur Faulniß bes primaren Eiterherdes in gleicher Beise angeregt, so hangt die Intensität ber Bersetzung und die Gefahr ihrer Fortpflanzung auf den Inhalt ber Blutgefäße von der besondern Configuration der Wunde ab. Buchtige, fistulose Wunden, Die zu Genkungen des Giters Anlag geben, sind mehr exponirt, als flache; ein Ueberzug von ausgetretenem Blut, als der eiweißreichsten und faulniffahigsten Flussigfeit des Organismus, begunstigt ben Eintritt und die Fortschritte der fauli= gen Gahrung. Bor Allem verderblich aber ist die Communication ber eiternden Flache mit geoffneten Benen, wenn diese auch durch Gerinnsel verstopft und also gegen das Eindringen fremder Korper geschütt sind. Ich stelle mir bie Gefäßhaut als eine hermetisch schließende Membran vor, welche die Erreger der Faulniß, die mitroffopischen Organismen, vom Blute entfernt halt; nach ihrer Berletung bilden das Bundsecret und der Gefäßthrombus ein Continuum, wodurch die Verbreitung der Faulnis von jenem auf diesen febr erleichtert werben muß. Aus dem Busammentreffen aller dieser nachtheiligen ortlichen Bedingungen erklart es sich, warum unter begunftigenben allgemeinen Ginfluffen ber Gintritt ber Gitermetaftafe, Pyamie ober Phlebitis vorzugsweise nach Amputationen, complicirten Splitterbruchen, Gelenkwunden und vom Uterus aus nach ber Entbindung zu erwarten ift.

Unsere Aetiologie der Eitermetastase giebt auch Aufschluß über die Berwandtschaft der Pyamie und der typhos=putriden Puerperalund Bundsieber, die bald gleichzeitig nebeneinander bei verschiedenen Individuen vorkommen, bald auch an demselben Individuum inein=

ander spielen. Die von der drtlichen Fäulniß ausgehende, allgemeine Zersetzung der Säfte ist das Wesentliche, die Verunreinigung des Blutes durch Flocken zerstörter Gerinnsel ein zufälliges Ereigniß, allerdings gerade beswegen häusig mit jener allgemeinen Sästefrankheit zusammentreffend, weil dieselbe Schädlichkeit, die das Blut insicirt, auch den Thrombus lockert.

Ein Einwurf, der sich unserer, wie jeder mechanischen Erflarung der metastatischen Abscesse entgegenstellt, besteht darin, daß bei Eiterungen im Gebiete bes großen Kreislaufs die secundaren Giterherde nicht bloß in ben gungen, sondern auch in andern, von der Aorta versorgten Körpertheilen, ja zuweilen allein in biefen gefun-Da alles Körpervenenblut burch die Lunge und zwar, den werden. aller Wahrscheinlichkeit nach, burch die feinsten Capillarien der Lunge getrieben wird, so mußte wohl Alles, mas bie Größe eines Blutforperchens überschreitet, im Gefägnet ber gunge gurudgehalten ober boch wenigstens die Lunge eher, als jeder andere Korpertheil, burch die im Benenblut suspendirten Partikeln angegriffen werben. Das Gewicht biefes Einwurfs ift nie verkannt worben; boch weiß ich nicht, ob er so schlagend und unwiderleglich ist, daß er Alles, wodurch die mechanische Theorie plausibel gemacht wird, aufwiegt. Weiche, flodige Korper, wie wir uns die Circulationshinderniffe ber Pyamie denken mussen, konnen je nach der Kraft, mit welcher sie bewegt werden, und je nach ber Form ber Gefäßnete ein Capillat= system passiren und in einem zweiten steden bleiben. Auch ware es nicht unmöglich, daß feine Gerinnsel, nachbem fie ben gungentreislauf burchgemacht, im linken Bergen, in Berührung mit bem arteriellen Blute, noch an Bahigkeit, ja burch Anziehung von Faserstoff an Masse zunähmen. Bei ben zahlreichen Anastomosen ber Benen, bei der wechselnden Richtung des Blutstromes in den Berbindungsaften und der geringen Kraft, womit das Blut im venosen Spftem bewegt wird, mag es geschehen, daß Gerinnsel vom Bege nach dem Bergen abgelenkt, in Seitenafte eingeschoben, ja vielleicht gegen bie Peripherie zurückgedrangt werben. Es ware z. B. zu versuchen, ob nicht feste Körper aus ber obern Hohlvene birect in die untere unt weiter in die Mundung einer Lebervene gelangen konnen, wodurd bas Zusammentreffen von Leberabscessen mit Kopfverletzungen ver ståndlich wurde.

## III. Feste Ablagerungen.

### A. Nicht organisirte feste Ablagerungen.

#### a. Nieberfchläge.

Die Nahrungsfafte und alle aus benfelben abgesonberten Fluf= sigkeiten sind magrige Losungen organischer und unorganischer Ma= terien, aus welchen unter Umstanden die gelosten Stoffe in denselben Formen gefällt werben, bie fie im freien Buftande, unabhangig von den typischen Kräften des befondern Organismus, angenommen ha= ben wurden. Die Beranlassung bazu liegt entweber in einer zu= fälligen quantitativen Unzulänglichkeit bes Löfungsmittels, durch Verminderung des Wassers oder Vermehrung der zu losenden Sub= stanz, ober sie liegt in zufälligen, b. h. abnormen Mischungsande= rungen ber Gafte. Statt loslicher Berbindungen konnen durch Ueberschuß des einen oder andern Elementes unlösliche producirt, aus löslichen Salzen können durch ftarkere Sauren ober Basen un= losliche gebildet oder unlosliche Bestandtheile frei werden u. f. f. Die auf diese Weise ausgeschiedenen Materien kommen entweder lose vor, als Sediment oder Gries, oder sie sind zu Massen vereinigt, Concremente. In der Regel ist es eine organische Substanz, welche zugleich die Grundlage und das Bindemittel ber Concremente abgiebt; boch mag die organische Materie mitunter nur secundar in die Drusen und Haufen krystallinischer und formtoser Korper infiltrirt sein, die zunachst ohne die Hulfe eines besondern Kitts zusammengebacken sind, wie sie ja auch bei Krystallisation aus rein wäßriger kosung zu Drusen verbunden werden. Als Ueber= gangestufen zwischen Sebimenten und Concrementen lassen sich die wolfchen= und rahmartigen Flocken bes Urins betrachten; welche aus weichen, meift mit tryftallifirten Barnfalzen bebedten Faserstoffgerinnseln bestehen.

ander spielen. Die von der örtlichen Fäulniß ausgehende, allgemeine Zersetzung der Säste ist das Wesentliche, die Verunreinigung des Blutes durch Flocken zersidrter Gerinnsel ein zufälliges Ereigniß, allerdings gerade deswegen häusig mit jener allgemeinen Sästekrankheit zusammentreffend, weil dieselbe Schädlichkeit, die das Blut insicirt, auch den Thrombus lockert.

Ein Einwurf, ber sich unserer, wie jeder mechanischen Ertisrung der metastatischen Abscesse entgegenstellt, besteht darin, daß bei Eiterungen im Gebiete des großen Kreislaufs Die fecundaren Giterherde nicht bloß in den Lungen, sondern auch in andern, von der Aorta versorgten Körpertheilen, ja zuweilen allein in diesen gefunden werden. Da alles Körpervenenblut durch die Lunge und zwar, aller Wahrscheinlichkeit nach, durch die feinsten Capillarien ber Lunge getrieben wird, so mußte wohl Alles, was die Große eines Blutforperchens überschreitet, im Gefäßnet ber Lunge zurückgehalten ober boch wenigstens die Lunge eher, als jeder andere Korpertheil, duch die im Benenblut suspendirten Partikeln angegriffen werben. Gewicht dieses Einwurfs ist nie verkannt worden; doch weiß ich nicht, ob er so schlagend und unwiderleglich ist, daß er Alles, weburch die mechanische Theorie plausibel gemacht wird, aufwiegt. Weiche, flodige Korper, wie wir uns die Circulationshinderniffe ber Pyamie benten muffen, konnen je nach der Kraft, mit welcher fie bewegt werden, und je nach der Form ber Gefäßnete ein Capillarsostem passiren und in einem zweiten fteden bleiben. Auch ware et nicht unmöglich, daß feine Gerinnsel, nachdem fie den gungenfreis lauf burchgemacht, im linken Berzen, in Berührung mit dem arteriellen Blute, noch an Bahigkeit, ja durch Anziehung von Faserstoff Bei den zahlreichen Anastomosen der Benen, an Masse zunähmen. bei ber wechselnden Richtung des Blutstromes in den Berbindungs aften und der geringen Kraft, womit das Blut im venofen Spften bewegt wird, mag es geschehen, daß Gerinnsel vom Bege nach den Bergen abgelenkt, in Seitenaste eingeschoben, ja vielleicht gegen bie Peripherie zuruckgedrangt werben. Es ware z. B. zu versuchen, ob nicht feste Körper aus der obern Hohlvene direct in die untere mit weiter in die Mundung einer Lebervene gelangen konnen, woburd das Zusammentreffen von Leberabscessen mit Ropfverletzungen ver ståndlich würde.

# III. Feste Ablagerungen.

# A. Nicht organisirte feste Ablagerungen.

#### a. Nieberfchläge.

Die Nahrungsfäfte und alle aus benselben abgesonberten Flufsigkeiten sind maßrige Losungen organischer und unorganischer Ma= terien, aus welchen unter Umständen die gelösten Stoffe in benselben Formen gefällt werden, die sie im freien Bustande, unabhangig von ben typischen Kräften des besondern Organismus, angenommen ha= ben wurden. Die Beranlassung bazu liegt entweber in einer zu= fälligen quantitativen Unzulänglichkeit bes Bosungsmittels, burch Berminberung bes Waffers ober Bermehrung ber zu losenben Gub= stanz, oder sie liegt in zufälligen, d. h. abnormen Mischungsande= rungen der Safte. Statt löslicher Verbindungen können durch Ueberschuß des einen oder andern Elementes unlösliche producirt, aus löslichen Salzen können durch stärkere Säuren ober Basen un= losliche gebildet oder unlösliche Bestandtheile frei werden u. s. f. Die auf diese Weise ausgeschiedenen Materien kommen entweder lose vor, als Sediment ober Gries, oder sie sind zu Massen vereinigt, Concremente. In der Regel ist es eine organische Substanz, welche zugleich bie Grundlage und bas Bindemittel ber Concremente abgiebt; boch mag die organische Materie mitunter nur secundar in die Drusen und Haufen krystallinischer und formtoser Rorper infiltrirt sein, die zunachst ohne die Hulfe eines besondern Ritts zusammengebacken sind, wie sie ja auch bei Krystallisation aus rein wäßriger Sosung zu Drusen verbunden werden. gangestufen zwischen Sebimenten und Concrementen lassen sich bie wolkchen= und rahmartigen Flocken des Urins betrachten; welche aus weichen, meist mit krystallisirten Barnsalzen bebeckten Faserstoffge= rinnseln bestehen.

# 1. Lose Rieberschläge. Gries.

Sie kommen formlos und krystallinisch, bei weitem am häusigsten im Urin vor; wenigstens werden sie hier am häusigsten beachtet. Die Anomalien des Urins, in deren Folge Sedimente entstehen, rühren theils von Fehlern der Blutmischung her, theils aber auch von Krankheiten der Blasenwände, deren Secrete, dem Harn beigemischt, die Zersetzung desselben befördern.

Die nahere Beschreibung ber manchfaltigen Arten von ham gries wird schicklicher in ber speciellen Symptomatologie ihre Stelle finden, so wie ich auch dort die der Galle eigenthumlichen Sedimente in Verbindung mit den andern Symptomen geftorter Leberthatigkeit abhandeln werbe. Die harnsauren Salze, namentlich harnsaures Natron, finden sich übrigens auch als pulverformiger Niederschlag in der Synovia und in andern Secreten bei Gichtischen (S. 337) und das Cholestearin, ein Hauptbestandtheil der Gallensedimente, sett sich auch aus einer Menge anderer pathischer Flussigkeiten ab. Die mitrostopischen, sehr dunnen und schillernden, rhombischen Ta feln, mit Winkeln von 79°30' und 100°30', häufig an einer Ede treppenformig ausgeschnitten \*), beobachtet man vereinzelt ober un regelmäßig aufeinander geschichtet im Inhalte des Hydrops ascites und der Hydrocele, in Balggeschwülsten der Saut und in serdsen Cysten des Gehirns, der Thyreoidea und anderer Organe, in IF berkeln und Schwammen, in größter Masse im Atherom des her zens und der Arterien. Die Ursachen der Ausscheidung dieses get tes sind ebenso unbekannt, als die Mittel, wodurch es sonft im Blute gelöft erhalten wirb.

Die größte Verbreitung unter allen anorganischen Niederschläsigen haben, wenigstens in der Leiche, die Arpstalle von kohlensams

<sup>\*)</sup> Lüthy, Müll. Arch. 1840. S. 446. Taf. XIII. Bogel, Icones. Taf. IX. Fig. 1, 4, 7. Taf. XI. Fig. 1. Taf. XII. Fig. 11. Taf. XV. Fig. 7. Taf. XXII. Fig. 7. Lebert, a. a. D. Pl. II. Fig. 5. Pl. XI. Fig. 6, 7. Pl. III. Fig. 5. Schmibt, a. a. D. S. 82. Fig. VII. Harting, a. a. D. S. 245. Taf. III. Fig. 80. Bruch, Diagnose. Taf. I. Fig. 12 e. Höfle, Chemie und Misrossop. Erl. 1848. Taf. I. Fig. 7.

Ammoniakmagnesia \*). So leicht es ist, die schonen und außerst manchfaltigen Arnstallformen bieses Rorpers wiederzuerkennen, so schwer ift, ohne die Hulfe der krystallographischen Terminologie, die Beschreibung berselben. Die Grundform ist ein rhombisches Berticalprisma oder bie hemiebrische Form eines breiseitigen Prisma mit geraden ober geneigten Endflachen. Im haufigsten erscheinen bie von Schmidt mit Sargbeckeln verglichenen und die briefcouvertahnlichen Gestalten; ferner dreiseitige Prismen, an welchen die beiben, berselben Seitenkante entsprechenden Eden abgestumpft sind. Die phosphorsaure Ammoniakmagnesia bildet sich, wenn zu den bei= ben, in allen thierischen Flussigkeiten enthaltenen Materien, ber Phosphorsaure und Magnesia, die britte, das Ammoniak, hinzutritt, also bei jeber Faulniß; am reichlichsten bei ber Faulniß bes Urins, bessen Harnstoff in kohlensaures Ammoniak umgesetzt wird, aber auch in ben Faces, im Eiter, im Blut, im Serum, welches bie Ge= Beginnt die Faulniß der genannten Substanzen noch webe trankt. innerhalb der lebenden Behalter, wie dies mit dem Urin bei Bla= fenkranken, mit den Ercrementen bei mancherlei Rrankheiten bes Darms, aber auch bei gesunden Gingeweiden sich ereignen kann, fo find die Tripelphosphattrystalle schon in den frisch ausgeleerten Stoffen enthalten. Gbenso trifft man fie in festen Geweben an Lebenden, wenn feste Gewebe am Lebenden faulen, b. h. brandig werben.

Eine durch pulverformige Kalkablagerung, hauptsächlich durch das kohlensaure Salz, milchartig getrübte Flussigkeit macht ofters den Inhalt von Cysten aus, welche Eingeweidewurmer beherbergt haben; sie sindet sich an der Stelle der Amniosslussigkeit sogenann= ter Lithopädien und erfüllt, bei Schafen, die schlauchformigen Drussen des Uterus, in welchem solche Früchte zurückgehalten werden.

Früher zählte auch der Kohlenstoff zu den Materien, welche in Seweben und Flüssteiten pulverförmig niedergeschlagen vorkommen. Blumenbach's Ansicht, daß derselbe wegen unvollkommener Versbrennung aus den Bestandtheilen des Blutes ausgeschieden werde, fand besonders deshalb vielen Anklang, weil die schwarzen, wie man

<sup>\*)</sup> Schönlein, Müll. Arch. 1836. S. 258. Taf. XI. Gluge, anatom.s mitrostopische Untersuchungen. Heft I. S. 87 ff. Bogel, a. a. D. Taf. XI. Fig. 4. Taf. XXVI. Fig. 5. Schmidt, a. a. D. S. 47. Fig. V. Harsting, a. a. D. S. 237. Taf. III. Fig. 63.

meinte, kohlenstoffhaltigen Ablagerungen am häufigsten in den Dr ganen gefunden werden, in welchen die Decarbonisation des Blutes von Statten gehen sollte, in Lungen und Haut. Man kann jest ebenso wenig mehr behaupten, daß die Berbindung ber Blutbestand: theile mit dem atmosphärischen Sauerstoff bloß in den Gefäßen der Lungen und der außern Haut vor sich gehe, als daß die Substanz, welche die Lunge des Erwachsenen oder die Haut des Negers schwärzt, reiner Kohlenstoff sei. Nur die Secretion schwarzer, rußender Schweiße, dergleichen Lecat \*,, und kurzlich Teevan \*\*) und Parton \*\*\*) beschrieben, konnte als Kohlenstoffabsonderung gedeutet werden; doch bleibt es auch hier, bis eine chemische Untersuchung entschieden haben wird, fraglich, ob die farbenden Moletule nicht aus zerfallenen Pigmentzellen stammen, die sich in Schweißbrusen ebensowohl, als in Schleimbrusen, bilben burften. Was nun insbesondere die melanotische Farbung der Lunge betrifft, so eristiren darüber, neben der altern Ansicht, die allein von Guillot +) noch vertheidigt wird, zwei Meinungen, beren jede in Giner Beziehung mit der altern übereinstimmt. Die eine namlich erklart ben bunteln, tornigen Farbstoff zwar fur ein Erzeugniß aus bem Blute, aber für einen mit bem körnigen Pigment bes Auges und ber farbigen Hautstellen identischen, also zusammengesetzten organischen Stoff ++); die andere halt ihn für reinen Rohlenstoff oder Rohlenstaub, aber sie nimmt an, daß er aus der Atmosphäre aufgenommen, nicht daß er aus dem Blute abgesetzt sei +++). Bielleicht sind beide Dei= nungen, sicherlich aber die tere, daburch im Unrecht, daß sie auf ausschließliche Geltung Anspruch machen. Daß bie gunge fic schwärzen kann, ohne daß Kohlenstaub eingeathmet worden, lehn

<sup>\*)</sup> Heusinger, Untersuchungen über die anomale Kohlen= und Pigmentbilbung. Eisenach 1823. S. 55.

<sup>\*\*)</sup> Medico-chirurg. transact. Vol. XXVIII. 1845. psg. 611.

<sup>\*\*\*)</sup> Edinb. med. and surg Journ. 1849. July. pag. 142.

<sup>+)</sup> Arch. génér. 4e série. T. VII. pag. 1.

<sup>++)</sup> Rapp, Müll. Arch. 1836. S. CCXI. Bruch, zur Kenntniß bes förnigen Bigments. S. 26. Bogel, path. Anat. S. 161.

<sup>†††)</sup> Gregory, Edinb. med. and surg. Journ. Vol. XXXVI. pag. 389. Carswell, Illustr. Melanoma. Rilliet, Arch. gén. 3e série. T. III. pag. 1. Hamilton. Edinb. med. and surg. Journ. Vol. XVII. pag. 297. Graham, ebendaf. pag. 323. Thomson, medico-chirurg. transact. Vol. XX. pag. 230. Vol. XXI pag. 340. Stratton, Edinb. med. and surg. Journ. Vol. XLIX. pag. 490.

die Pigmentablagerung in der Lunge wildlebender Thiere; daß das schwarze Pigment menschlicher Lungen in ber Regel ein organisches Product ift, ergiebt sich aus der chemischen, wie aus der anatomi= schen und mikroskopischen Untersuchung. Die Körnchen des Farbstoffs, in Form und Größe ben Molekulen bes körnigen Haut = und Augenpigments ahnlich, werden wie biefe, wenn gleich langsamer, durch Chlor entfarbt (Bruch); sie sind meist zu Conglomeraten verbunden, oft auch in regelmäßigen Kernzellen eingeschlossen, und solche sah ich neben losen Körnchen, so oft ich die schwarzen Strei= fen untersuchte, welche in tuberculosem Auswurf so häufig vorkom= men. Endlich findet man sie, so lange die Structur der Lunge eine solche Untersuchung gestattet, nie im Innern ber Lungenblaschen, sondern im Bindegewebe, welches die gappchen umhüllt, dem gause ber Gefäße folgend. So geben es Guillot, Bruch und 2B. Jones (bei Hamilton) an, wogegen allerdings Graham die innere Oberfläche erweiterter und zerrissener gungenbläschen von dem schwarzen Stoffe bedeckt und das gumen normaler Blaschen von bemselben ausgefüllt gesehen haben will.

Die mit ben Jahren zunehmende Pigmentirung der Lunge beim Menschen ift eine physiologische Thatsache und ebenso wenig aus gufälligen außern Anlaffen zu erklaren, als die vielen Thieren eigen= thumliche Pigmentablagerung in der Schleimhaut der Mundhöhle und Zunge, in ben Mesenterialdrusen, bem Peritoneum und an vie= len andern Orten. Die meisten Falle sogenannter Melanose ber Lunge bestehen mahrscheinlich in Vermehrung dieses naturlichen Pigments, namentlich burch Congestionen und Hämorrhagien; in= bessen weiß ich nicht, mit welchem Rechte man die Möglichkeit einer schwarzen Farbung ber Lunge durch Ruß (Anthrakosis nach Stratton) laugnen wollte. Früher durfte man die gleichartige und gleich= zeitige Entartung ber Bronchialdrusen als Beweis anführen, baß der Farbstoff nicht von außen eingedrungen fein könne, sondern an Ort und Stelle producirt sein muffe; dieser Schluß ift nicht mehr gultig, seit die oben (S. 146) angeführten Erfahrungen bewiesen haben, daß die Bande feiner Gefäße häufig von festen Partikeln burchdrungen werden. Es ist auch nach bem Resultat der chemi= schen Analyse mahrscheinlich, daß die Lungenmelanose, die in man= chen Kohlenminen endemisch ist, von eingeathmetem Ruß oder Koh= lenstaub herrühre. Daß sie nur bei Ginzelnen und baß sie über= haupt nicht ofter sich entwickelt, mag zum Theil in ber Art, wie

ber Farbstoff in ber Atmosphäre verbreitet und suspendirt ist, zum Theil auch in individuellen Verhältnissen beruhen. Einen gesunden Körper schützen besonders zwei Momente gegen das Eindringen frember in der Athmungsluft suspendirter Körper in die feinern Lungen-bläschen; indem die Luft durch die engen Gänge der Nase streicht, läßt sie schon an deren Wänden den größten Theil der Molekule, durch welche sie verunreinigt ist, sitzen; was aber in die seinem Bronchien vorgedrungen ist, wird durch die Bewegungen des Flimmerepitheliums der Lustwege wieder nach außen gefördert. Ben genothigt wäre, durch den offenen Mund, statt durch die Nase, zu inspiriren, würde schon dadurch den in der Luft schwebenden Körpern den Zutritt zur Lunge erleichtern, und kranke, erweiterte, ihre Epitheliums beraubte Bronchien würden sich der Anhäufung solchen Körper nicht erwehren können.

## 2. Gebundene Niederschläge, Concremente.

Concremente kommen vor: 1) frei in den Secreten und Saften des Organismus, als Steine, und 2) in den Geweben eingeschloffen, als Verkalkungen, unrichtig auch Verknöcherungen genannt. Zwar kann man jetzt die Bezeichnung Knochen nicht mehr auf die jenigen Gewebe beschränken, die aus ächtem Knorpel hervorgehen, nachdem man erfahren, daß die Grundlage einzelner Theile des Skeletts dem sibrösen Gewebe gleicht; dennoch wird die Anwesenheit von Mark und Kalktanälchen und der Gehalt an Blutgefäßen himreichen, neu gebildete Ossissionen von Kalkablagerungen in weiche Gewebe zu unterscheiden.

Die Zusammenstellung ber Steinbildung mit der Verkaltung ist durch die Verwandtschaft beider pathischen Processe geboten Steine können, wie ich bereits erwähnte, durch bloßes Zusammens backen krystallinischer Sedimente gebildet werden, während den Berkalkungen stets eine organische Substanz zur Grundlage dient, mit welcher das Salz in chemische Verbindung tritt. Aber auch unter den losen Concrementen sind viele ihrem Wesen nach nichts anderes, als Versteinerungen weicher organischer Naterien. Die Venensteine bestehen ansangs in einem gallert bis knorpelartigen Zustand und erhärten allmählig und schichtenweise \*) und sogar in den Harnwegen

<sup>\*)</sup> Phoebus, de concrementis venarum osseis et calculosis. Berol. 1832. pag. 27. Buerkner, de phlebolithis. Lips. 1841. pag. 27.

hat man weiche und theilweise verkalkte Concretionen gefunden (Marcet's Fibrinstein) \*); in einem von Morin beschriebenen Stein nahm die Menge der Kalkerde von der Obersläche gegen den Mittelpunkt zu. Ist die sibrinose Materie, durch deren Verkalkung die sogenannten Knochenscherben der Arterienwände gebildet werden, aus dem Blute aufgelagert, so ist der Unterschied zwischen diesen und den frei in Flüssigkeiten gebildeten Concrementen nur gering und wird völlig verwischt, wenn endlich die verkalkte Platte sich aus der Band der Arterien löst und in die Höhle zu liegen kommt. Die lose in Secreten liegenden Concremente haben nur das voraus, daß sie, wenn einmal ein Kern vorhanden ist, unbegränzt und ohne Beis hülse organischer Substanz durch Ablagerung von Salzen wachsen, zu deren Ausscheidung sie die Flüssigkeiten zu disponiren scheinen, wie dies überall, wo feste Körper in concentrirte Lösungen gerathen, der Kall ist.

Aus bem angegebenen Grunde kann man an freien Concremen= ten häufig äußere Schichten, als Rinde, von dem centralen Theil ober Kern unterscheiden. Zuweilen bestehen Kern und Rinde aus gleicher Substanz und sind nur durch die Dichtigkeit verschieden, oft aber bildet sich die Rinde um einen Kern, dessen Dasein auf einen, pielleicht vorübergegangenen, Krankheitszustand anderer Art schließen läßt. In der Harnblase namentlich können fremde Rorper, abgebrochene Stude von Sonden u. bgl., ober Blut = und Fibrin= gerinnsel, am häufigsten aber Steine, welche aus ber Niere herab= gestiegen find, zum Kern einer Concretion werden. Db bazu eine besondere Concentration oder eine abnorme Mischung des Urins je= besmal erforderlich sei ober ob die Incrustation auch im normalen parn vor sich gehe, ist noch Gegenstand bes Streits; gewiß ift nur, daß in ben meisten Fallen die Rinde ber Harnsteine, so weit sie in ber Harnblase hinzugetreten ist, Salze enthalt, welche nicht aus gefunbem Urin nieberfallen, sonbern auf eine Berfetzung bes Urins in ber Blase, in Folge ber Bermischung besselben mit eiweißreichen Entzündungsproducten der Blase hinweisen. Solche Salze sind der phosphorsaure und kohlensaure Ralk und die phosphorsaure Ummoniat = Magnesia.

Die Bildung der Concremente, die aus den krystallinischen Materien ohne Bindemittel bestehen, erklart sich aus derselben Dia-

<sup>\*)</sup> Bergelius, Thier: Chemie. 6. 498.

these, welche ben gleichnamigen Gries erzeugt. Beforbert wird sie vielleicht durch Umstände, welche die Arnstallisation verzögern, mahrend umgekehrt, wie wenigstens von Krystallisationsprocessen außer: balb bes Drganismus bekannt ift, bei rascher und massenhafter gallung eher kleine und vereinzelte Krystalle producirt werden. In Concrementen, welche einen wesentlichen Antheil an organischer Na terie enthalten, konnen zwischen dieser und dem eigentlichen Seit mente verschiedene Beziehungen obwalten. Entweder wird die erganische Substanz von der erdigen, etwa wie der Knorpel bei ter Ossification, durchdrungen und infiltrirt, oder sie wird von den Gedimenten nur, wie von einer Schale, umhullt, und vertrocknet und verschrumpft spater im Innern berselben, wodurch Steine mit centraler Höhlung ober, wenn eine Lage organischer Materie zwischen Schichten von anorganischer Substanz eingeschlossen war, Steine mit klapperndem Rern entstehen. Der Grund dieses Unterschiedes kann nur in der Weise liegen, wie der ursprünglich vorhandene er ganische Stoff mit bem sedimentbilbenden in Berührung kommt. Die Infiltration ift ein chemischer, die Umlagerung ber Rinde ein mechanischer Borgang. Die erste ift nur moglich, wenn bie Galze geloft mit dem weichen Stoff in Berührung treten; die zweite findet Statt, wenn die fertigen Niederschläge von bemfelben angezogen werden. Db das Eine ober Andere geschieht, hangt theils von tem Concentrationsgrade der Losung, theils von der chemischen Qualität der betreffenden Materien ab. Mit Kalksalzen, welche aus einer organischen Flussigkeit niederfallen, kann z. B. ein Faserstoffcoagulum in chemische Verbindung treten, während es von Cholestearinfrystallen nur umhult wird.

Die analytischen Untersuchungen der Concremente waren bisher mehr auf das anorganische oder krystallinische, incrustirende Element, als auf die organische Substanz gerichtet, welche als weicher Kern oder als Bindemittel des sesten Kerns auftritt, deren Bestimmung freilich auch viel größere Schwierigkeiten bietet. Daß die weichen, in den getrockneten Steinen verschrumpsten Kerne, wie sie zuweilen in Harn=, häusiger in Gallensteinen vorkommen, Blut= oder Fibringerinnsel seien, ist an sich und nach den äußern Charakteren der Substanz wahrscheinlich. Db Schleim (durch Säuren geronnen) oder Epithelium, oder Pigment (in Gallensteinen) als Kern von Concrementen auftreten, ist, obgleich es häusig behauptet wird, doch schon viel zweiselhafter. Hein's Bemühungen, Epitheliumcylinder

in ben Kernen von Gallensteinen zu entbeden, sind fruchtlos gemesen \*), ebenso meine Nachforschungen nach Elementen bes Epithe= liums ober nach Schleimkorperchen in harn = und Gallensteinen; boch fand Sein in der Kernsubstanz einiger Gallensteine hulsen= formige, hier und da mit einem Unschein von Kern versehene Kor= perchen, die sich wohl, nach ihrer Große, Form und Farbe, fur ein= geschrumpfte oder vertrocknete Leberzellen halten ließen. nische Materie ber Concremente, welche sich mit erdigen Bestand= theilen impragnirt und nach ber Extraction der lettern zuruckbleibt, wird bald ben eiweißartigen, bald ben leimgebenden Stoffen zuge= Ich habe sie in der Regel in ihren mikroskopischen und chemischen Eigenschaften bem Faserstoff ahnlich gesehen, ber seine Boslichkeit in Essigsaure verloren hat und den ich oben (S. 503) "verhornt" genannt habe; mikroskopische Stude von Knochenplatten verkalkter Arterien, von verkreideten Tuberkeln, Benensteinen und vielen anderen losen Concrementen hinterlassen nach Behandlung mit Essigsaure, in welcher sie unter mehr oder minder deutlicher Roblensaure-Entwicklung erweichen und erblaffen, die dunklen, unregelmäßigen, feinen und vielfach verästelten Fasern, die ich an ber eben citirten Stelle beschrieb. Doch kommen auch andere Gewebs= elemente und vielleicht vollkommene Kernzellen, z. B. in den Plexus choroidei des Gehirns, als Grundlage von Verkalkungen vor \*\*\*). Die Proportion ber erdigen zu ben organischen Bestandtheilen ist ziemlich unbeständig, entspricht aber in vielen Fällen ber Proportion der Kalkerde und des Knorpels in den Knochen, indem die organis sche Materie etwa den dritten Theil der Masse ausmacht. die anorganische Substanz in den meisten Fallen, namentlich in den Werkalkungen und in fast allen Steinen, mit Ausnahme ber Harn= und Gallensteine, der Anochenerde verwandt; sie besteht aus Ber= bindungen von Kalk und Magnesia mit Kohlensaure und Phosphor= faure, weicht aber von der Anochenerde hinsichtlich der Berhaltniß= zahlen dieser Salze ab, indem der kohlensaure Ralk und zuweilen

<sup>\*)</sup> Beitschr. fur rat. Meb. Bb. IV. S. 301.

Bogel, path. Anat. S. 351. Burkner, a. a. D. S. 23. Eine große Jahl neuerer Analysen findet man gesammelt in meinen Jahresberichten, Müll. Arch. 1836, 38 u. 39 und in den Berichten über medicinische und pathologische Chemie von Simon und Scherer in Canstatt's Jahresbericht. 1842 ff.

<sup>\*\*)</sup> Reine allgem. Anat. S. 10. Bgl. Harleß in Rull. Arch. 1845. S. 354.

auch die Magnessa in größerer Menge in den Concrementen enthalten zu sein pflegen, als im Knochen.

Bei ben Concrementen, welche burch Infiltration weicher Rafsen entstehen, ist zweierlei zu erwägen: die Erzeugung ber Grundlage und die Verkalkung derselben. Der erstgenannte Proces muß naturlich bem andern vorangehen. Es kann sein, daß ein loderer griesartiger Bobensat die Oberflache ber Behalter, mit welcher er in Berührung kommt, reizt ober verlett, und zu gerinnbarer Ausschwitzung ober zu Bluterguß Anlaß giebt; allein durch solche securdare Secretion konnten nur die fertigen krystallinischen Sebimente verklebt, nicht aber die Substanz des Sediments und die Grundlage chemisch verbunden werden. Die Borgange, burch welche tie incrustirbare Substanz deponirt wird, sind sehr manchfaltiger Natur. Die Ausscheidung eines Faserstoffs, ber die Grundlage von Berfalkungen wird, kann innerhalb bes Gefäßsystems stattfinden, lamellenweise in den arteriellen Gefäßen (S. 504), hockerig und pas pillenformig in den Herzklappen (S. 509), kuglich in den Benen. Es ist dabei merkwurdig, daß das Coagulum und das daraus entwickelte Concrement im Bergen und ben Arterien an ben Banden haftet, während es in den Benen viel häufiger frei, als Stein, lie-Der Grund dieser Berschiedenheit liegt in den atiologischen Verhaltnissen. In den Arterien tragt die Beschaffenbeit ber Wand, mahrscheinlich zufällige Unebenheit berselben, zur Ausscheidung bes Faserstoffs bei, der sich bann aus bem ftromenden Blut auf der Oberflache niederschlägt; in den Benen ift mahrscheinlich die Ruhe des Blutes einzige Ursache der Gerinnung, wobei die Benenwand ganz gesund sein kann. Die Benensteine bilben fic daher hauptsächlich in den Benenplerus des Beckens, in welchen vielleicht das Blut überhaupt langsamer fließt und ofter foct als in anderen Benen, in welchen ferner burch die zahlreichen Anaftomosen Gelegenheit gegeben ift, daß in einzelnen turzen Communis cationsaften völliger Stillstand eintrete. Stockt und gerinnt bas Blut in arteriellen Aesten, wie bies nach ber Unterbindung und in aneurysmatischen Gaden ber Fall ift, so konnen auch bier freie Concremente, sogenannte Verknocherungen des Thrombus \*), sich ausbilden

Außerhalb ber Gefäße werden sowohl durch Zerreißung, als durch Ausschwitzung Coagula gesetzt, welche, die erstern nach vor-

<sup>\*)</sup> Rofitansty, path. Anat. II. 549. Müll. Arch. 1839. S. LXIX.

gangiger Entfarbung, in Concremente übergehen. Raum giebt es ein Secretionsorgan, in bessen Gangen nicht bann und wann ein Concrement aus Kalksalzen in fibrindser Grundlage gefunden mor= ben ware, und es ist bemerkenswerth, daß diese Ablagerungen am baufigsten und fast constant in einer Drufe vorkommen, beren Secret besonders gerinnbar zu sein scheint, namlich in der Prostata \*). Die Neigung zur Steinbildung in Leber und Niere, beren Abson= berungsproducte in der Regel gar keine eiweißartige Materie ent= halten, fieht damit nicht im Widerspruch. Denn hier geht der Pro= cet von der Abscheidung der Sedimente aus, und ich sehe keinen Grund zu der Annahme, daß eine organische oder gar eine entzund= lich plastische Substanz nothwendig sei, um die Arnstalle der Harn= faure ober harnsauren Salze zusammen zu halten, die den Kern ber großen Mehrzahl ber Harnsteine bilben, ober um Cholestearinkry= stalle zu Gallensteinen zu verbinden. Nicht einmal bei berjenigen Art von Gallensteinen ober Gallensteinkernen, welche hauptsächlich aus Farbestoff bestehen, scheint bas organische Bindemittel eine we= fentliche Rolle zu spielen, wenn, nach Bramson's Erklärung \*\*), bas Auftreten des Kalks statt des Natrons in der Galle genügt, ben Farbstoff und die harzartigen Bestandtheile ber Galle in unloslichen Berbindungen zu fällen, beren Molekule sich bann, ebenso wohl wie Arnstalle, im Momente ber Fallung mit einander verkleben ton= Bein bagegen vermuthet, bag ber Grund zur Gallensteinbildung ofters burch katarrhalische Krankheitsproducte, Schleim= pfropfe ber Gallenwege gelegt werbe. Er vermuthet bies nament= lich für die Steine, deren Kerne hohl und zerklüftet sind, die also durch Trocknen an Umfang verloren haben muffen. Form und Große, wo zahlreiche Steine nebeneinander in ber Gal= lenblase liegen, beute auf gleichzeitige Entstehung berselben, auf Entstehung in verschiedenen, aber einander gleichen Raumen, dem= nach in Gallengängen entweder erster ober zweiter oder britter Ord= nung, von welchen anzunehmen fei, daß sie, die gleich weiten, gleichzeitig erkranken.

Der Proces, durch welchen in den Geweben die fibrindsen Ablagerungen deponirt werden, die spater incrustiren, ist in den meisten Fällen dunkel, weil schleichend; acute Entzündungen konnen dazu

<sup>\*)</sup> Hassal, the microscop. anatomy of the human body. p. 423.

<sup>\*\*)</sup> Beitschr. für rat. Deb., Bb. IV. S. 193. Bb. VI., S. 117.

Anlaß geben, z. B. die gichtischen (S. 342); häufiger aber ent: spricht der Vorgang dem, was man chronische Entzündung nennt; man findet die verkalkten Ersudate in Muskeln, die wiederholt gequetscht worden (Erercierknochen), im Augapfel, der nach Entzundung atrophisch geworden, in geschwollenen Lymphdrusen, die mit chronisch entzündeten Organen in Verbindung stehen, in den Bronchialdrusen bei Tuberculosen und in der tuberculosen gunge selbst. Geschwülste verkalken, wie man besonders an den fibrosen, anfanglich ohne Zweifel fibrindsen Korpern ber Gebarmutter beobachtet. Die incrustirten Platten, die man in serosen Sauten, meistens obne Beichen vorausgegangener Entzundung antrifft \*), mogen anfangs jufällig aus dem Inhalt des serdsen Sack abgesetzte Faserstoffgerinnsel gewesen sein. Eigenthumlich ist ber Ursprung ber unter bem Ramen "Weinstein" bekannten Concretionen, welche bie Bahne beklei-Die Salze werden von den Mundflussigkeiten geliefert; bas weiche Gebilde, in welches die Salze sich infiltriren, ist ein Gewirre von Fadenpilzen und Epitheliumschuppchen.

Wenn ein Secret oder wenn das Blut ungewöhnliche Stoffe enthalt, welche die Neigung haben, unlösliche Berbindungen einzugehen und sich auszuscheiben, wie z. B. in der Gicht die Harnsaure und harnsauren Salze, so wirkt die Faserstoffablagerung als disponirendes Moment, und die Concretion ift das Product zweier pas thischen Factoren, des ortlichen Ersudationsprocesses und der Gafte Es fragt sich aber, ob es Stoffe giebt, welche nach ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer Lage ohne Weiteret aus dem weichen in den verkalkten Zustand übergehen, und die Salze, mit welchen sie sich incrustiren, auch aus normalem Blut anziehen; mit andern Worten also, ob man bei ber Bildung von Concremen: ten immer an eine Dyskrasie benken, ober ob man sie mitunter als locales Leiden betrachten musse. Bielen galten die Berknocherungen, weil sie hauptsächlich bem hohern Alter eigen sind, als Zeichen einer Ueberladung des Blutes mit erdigen Stoffen; daneben besteht die Ansicht, daß die Incrustation das Loos der Organe und Gewebe sei, welche bem Leben entfrembet und unthatig im Organismus zurückgehalten werden: nach beiden Theorien erscheint sie als Symptom ober Vorbote einer Ruckehr bes organischen Leibes jum Unorganischen, nur daß der Verfall dort vom Blut, hier, bei mog-

<sup>\*)</sup> Tiebemann, Berengung und Schließung ber Bulsabern, S. 207.

licher Beise normalen Gaften, von ben festen Theilen ausgehen soll. Bu Gunsten der lettern Ansicht beruft man sich besonders auf die Ralkablagerung auf abgestorbene, im Mutterleibe zuruckgehaltene Früchte, die allerdings mehr ben Uterus und die Eihullen, als die Embryonen betrifft, und auf die Berkalkung der Cyften abgestorbe= ner Eingeweibewurmer. Man wendet gegen dieselbe ein, daß nicht jeder ruhende Faserstoff der Incrustation verfällt, daß ihr oft und besonders in alten Individuen gleichzeitig viele Körpertheile unter-Eine eigenthumliche Disposition zu verkalken wird worfen sind. dadurch wohl erwiesen, doch braucht diese nicht gerade in einer Un= häufung der Kalkerde im Blute zu bestehen. Bielleicht begrundet schon die größere ober geringere Trockenheit des Faserstoffs, die Art der Absetzung, ob sie massenhaft oder langsam und schichtweise geschieht, eine Verschiedenheit in der Anziehung desselben zu den Blut= falzen; jedenfalls muß ein Ersudat in bemselben Maaße leichter in= crustiren, als die Organisation und Gefäßbildung schwieriger erfolgt.

Es ist begreiflich, daß Steine in Drusengangen hauptsächlich aus ben Stoffen gebilbet werben, welche das Secret ausführt; ganz unbekannt aber sind die Bedingungen, welche an andern Korperftellen die chemische Natur ber Concremente bestimmen. In dem ei= nem Orte wird Kalk, an einem andern werden, mitten in eine weiche Substanz, Cholestearinkrystalle deponirt: in die hypertropische Schild= bruse, in ben Rapselnachstaar \*), in markschwammartige Geschwülfte (Cholesteatom \*\*) u. s. f.; in bem Atherom der Arterien findet sich constant beides neben einander, und zwar geht die Fettbildung der Berkalkung voraus. Es werben zuerft sehr gleichmäßige und kleine Fettkügelchen von 0,001 - 0,002", theils in dichten Saufen, theils in langen Reihen, perlichnurformig zwischen ben Fafern ber verbickten innern Saut abgesetzt, und baburch weiße Flecken gebildet, unter welchen in ber Tiefe breiartig erweichte Stellen, von Stede nadelkopfgröße und größere sich finden; diese enthalten in einer mit Esfigsaure gerinnenden Flussigeit Fettkugelchen, Elementarkorperchen und Conglomerate, nebst zerftreuten Cholestearinkrystallen; ans

<sup>\*)</sup> Engel, öfterr. meb. Bochenschrift. 1842. Rr. 9.

<sup>\*\*)</sup> Cruveilhier, Anat. path, Lvir II. pl. 6. 3. Müller über ben Bau und die Formen der Geschwülste, S. 50. Bruch, Diagnose der bösarstigen Geschwülste, S. 49. Die Geschwulst, welche Gluge (Atlas der path. Anat. Lief. II., Taf. 3) unter dem Namen Cholesteatom beschreibt, gehört nicht hierher.

dere, gelbe, trocknem Ohrenschmalz ahnliche Rlumpchen, die in der Dicke der Austagerung eingeschlossen sind, bestehen aus größern Fettstügelchen und dicht verklebten Massen von Cholestearinkrystallen. Die Knochenscherben erscheinen innerhalb der weißen Flecken, und zwar narbenartig vertiest, von den setthaltigen Faserschichten, wie von einem Wall umgeben, und es hat so den Anschein, als ob das Gewebe beim Verkalken nicht an Masse zunähme, sondern verlöre, und als ob die Kalkscherben der Rückstand theilweise aufgesogener weicher Substanz waren. Durch sortschreitende Erweichung um und unter den Knochenplatten können diese gelöst werden und frei in das Lumen der Gesäße fallen. Ulceration kann dieser Vorgang in der Regel nicht genannt werden; doch habe ich einigemal Eiterzkörperchen in den erweichten Herben unter den incrustirten Platten gesehen.

Wenn man ben geronnenen Faserstoff als die Grundlage ber meiften Concretionen anerkennt, so kann man es nicht unpaffend finden, daß wir den Faserstoff selbst, wofern er teine Tendenz zu weiterer Organisation zeigt, an die Concremente anreihen. Db es bergleichen Gerinnsel giebt, die weder zu verkalken noch in Sewebe überzugehen bestimmt sinb, sondern gleichsam als chemische Rieder= schläge conservirt werben, ift freilich schwer zu sagen. Bir treffen ben Faserstoff im unveränderten Zustande nur in solchen Fällen, wo ju vermuthen ift, daß ein Bufall beffen Berbindung mit dem lebenben Körper zu fruh getrennt und so bessen weitere Metamorphosen abgeschnitten habe, durch Ausstoßung bes Gerinnsels, 3. 28. im Croup, oder durch den Tod des Individuums. Unter den in der Leiche vorfindlichen Faserstoffconcretionen haben besonders die des Bergens und der großen Gefäße, die sogenannten Bergpolypen, viels fältige Discussionen veranlaßt. Es werden Criterien aufgestellt\*), die nicht immer zulänglich sind; um die mahrend des Lebens, und zwar långere ober kurzere Zeit vor bem Tobe abgelagerten Gerinnsel von denjenigen zu unterscheiben, die in der Leiche gebildet find. Aus bem geschichteten Bau ber Coagula barf, wie ich ichon ofters bemerkte, nicht auf successive und schichtweise Ausscheidung bes Faserstoffs geschlossen werden; die Zähigkeit, womit die Polypen an ben Berzwänden haften, beweist nichts fur bie Dauer biefer Ber-

<sup>\*)</sup> Rofitansty, path. Anat., Bb. II., S. 473. Donders und Jamsen in Nederlandsch Lancet. Bd. I. p. 292.

bindung, sondern hångt nur von der Gestalt der einander berührens den Oberstächen und von der Festigkeit des Fibringerinnsels ab; die fastige Structur sindet sich ebensowohl an frischen Gerinnseln, als an alten, und was endlich die Farbe betrifft, so ist es nicht überstüssig zu bemerken, daß weiße Faserstoffmassen nicht im Stersben oder kurz vor dem Tode aus dem Blute abgesetzt sein können. Sie sind entweder alt und entfärbt, und dann wird man in der Regel Reste tes Pigments, in welches die Blutkörperchen sich theilzweise verwandelt haben, in ihnen sinden, oder sie sind nach Art der Speckhaut entstanden, durch Senken der Körperchen in dem zur Ruhe gelangten Blute, und dann, wie sich von selbst versteht, erst nach dem Stillstand des Herzens.

Ich muß hier noch der knorpel= und knochenartigen Korper ge= benten, welche frei in Gelenkhohlen und Synovialsaden vorkommen, und in dieser Beziehung den losen Concrementen verwandt sind, wenn sie auch hinsichtlich ihrer Entstehung und Structur sich mehr an die organisirten Geschwülste oder accidentellen Gewebe anschlie= Medel's Unsicht, wonach sie, anfangs auf ber außern Blache der Synovialhaut gebildet, diese vor sich hertreibend in die Gelenkhohle vordringen, und erst durch Berreigung ber Stiele, an welchen sie ursprunglich hangen, frei werben sollen, hat nach und nach fast alle Stimmen für sich gewonnen, und wurde besonders noch burch Hyrtl's mikroskopische Untersuchungen unterstütt. sen zufolge bestehen die Gelenkconcretionen aus einem Rern von Bindegewebe und Fettcyften, und find mit einer Sulle ediger Epi= theliumzellen, bem Epithelium der Synovialhaut, bekleidet. Endchernen enthalten, nach Eder und Rainen, wirkliche Knochen= substanz und sind badurch von Ralkconcrementen scharf geschieden. Hyrtl nimmt an, bag bie Korper nach ihrer Abtrennung noch an Wolumen zunehmen, da er die freien großer fand, als die an den Ban= ben anliegenden; über die Art ihres Wachsens spricht er aber keine Bermuthung aus. Die von Bidber beobachteten, aus einem Aniegelent stammenden Korper zeigten indeg keine Spur von Organis sation, sie waren sehr elastisch, durchaus gleichmäßig, ohne Epithe= lium, ohne allen Zusammenhang mit der Synovialhaut. Sie wur-

<sup>\*)</sup> Hyrtl, österr. med. Jahrb. Bb. XXX. (1842) S. 261. Eder in Roser und Wunderlich Archiv Bb. II. S. 244. Bibber, Zeitschr. für rat. Med. Bb. III. S. 99. Rainey in Monthly Journ. 1849. p. 745.

den in Waffer und Aether nicht verandert, schrumpften in Beingeift ein, und quollen in Effigsaure zum Drei= und Bierfachen ihres Bolumens auf, indem sie zugleich durchscheinend wurden. Ihre Größe war eine sehr gleichformige, von 11/2" Lange auf eine Breite von 3/4 und eine Dicke von 1/2". Diese Gesetzmäßigkeit ber Form- und Größenverhaltnisse und die eiweißartige Natur der Körper führen Bibber auf die Vermuthung, daß sie aus abgestoßenen Spithelium zellen der Synovialhaut, durch Absorption der Gelenkflussigkeit ober durch Umlagerung aus derselben, herangewachsen sein mochten. Freis lich ware eine so enorme Ausbehnung ber Bellen, wie barnach angenommen werden mußte, ohne Beispiel, und andererseits wurde fich aus der Ablagerung geronnener Synovialflussige bie gleichmäßige Gestalt ber Concretionen nicht erklaren. Indeß geht so viel aus Bidder's Erfahrung mit Gewißheit hervor, daß die Erklarung bei welcher man sich bisher beruhigte, nicht auf alle Falle paßt.

## b. Ablagerung abgestorbener Gewebselemente.

## Tuberfeln.

In dem Worte vorganisite liegt ein Doppelsinn. Wenn wir damit die dem Organismus zukommende Structur bezeichnen, so nehmen wir nicht immer Rucksicht darauf, ob die mit den Attributen organischer Bildung behaftete Substanz einem lebenden Körper angehört oder schon dem Tode verfallen ist. Ich habe also zu erklären, daß ich unter organisirten Geweben nur die lebenden verssehe, und daß ich Körper von organischem Bau, wie nur das Leben sie zu bilden vermag, sobald sie dem Leben entfremdet sind, zu den nicht organisirten zähle. Zu den nicht organisirten Ablagerungen gehören also auch abgestorbene Gebilde, sofern sie im Körper zurückgehalten werden und als Ursachen weiteren Erkrankens tie Ausmerksamkeit auf sich ziehen.

Von den Bedingungen, unter welchen Theile des Lebenden absterben, und von den Zufällen, zu welchen dieser partielle Tod Inslaß giebt, war in einem früheren Abschnitt dieses Werkes (absolute Atrophie) die Rede. Daß man die abgestorbenen Theile, wenn sie mit dem Lebenden in Verbindung oder im Lebenden eingeschlossen bleiben, auch unter dem Gesichtspunkt einer pathischen Ablagerung betrachten kann, versteht sich von selbst. Man könnte sagen, daß diese getödteten Massen ein Mittelglied zwischen den todten

Producten bes Stoffwechsels (ben Nieberschlägen) und ben organisch zu ernährenden Neubildungen darstellen. Praktisch interessant ist aber dieser Gesichtspunkt nur in so weit, als es moglich ift, die abfolut atrophischen Gewebe mit strukturlosen Ablagerungen ober mit organisirten Reubildungen zu verwechseln. Dies ift, wie ich ver= muthe, bei einem großen Theil ber Geschwülste geschehen, bie man unter bem Namen Tuberkeln begreift. Diese Korper, welche balb als ein robes, weiterer Entwicklung unfähiges Blastem betrachtet, bald den bosartigen, mit einem eigenthumlichen Leben begabten, parasitischen Geschwülsten zugezählt wurden, sind in dem Organ, in welchem sie am häufigsten beobachtet werben, in ber Regel weber das Eine noch das Andere: es find blutleere, nekrotische gappchen, die mit den gesunden Theilen in Berbindung bleiben, wie ein verborrtes Glied mit bem Rumpf in Zusammenhang bleiben kann; fie find mit Elementen bes Epitheliums ober mit Eiterkorperchen, Rorner= haufen und Kornchenzellen gefüllt, beren Entwicklungsgang unterbrochen ift, die im eingetrockneten Zustande, mit der Substanz, die fie einschließt, conservirt werben.

Der Begriff des Tuberkels hat fich allmählig umgestaltet und zugleich erweitert, indem derselbe, ursprünglich auf die Charaktere der außeren Form begrundet, spater mehr auf das Material bezogen wurde, ohne daß deshalb die Rucksicht auf die Form aufgegeben worden ware. Der letteren wegen stellt man feste, zerreibliche und gallertartige Substanzen, wenn sie in Gestalt zerstreuter Knoten auftreten, zusammen; kafeartig zerreibliche Daffen aber nennt man tubertulds, auch wenn sie nicht in umgranzten Geschwülften erscheis nen. Auf die Form legte man Werth von bem ontologischen Stand= punkt aus, wo sie als ein gesetzmäßiges Attribut und zugleich als unterscheibenbes Merkmal des parafitischen Organismus erschien, als welchen man die Rrankheitsproducte und insbesondere die bosartigen Geschwülste auffaßte; die Cohasionsverhaltnisse werden wichtiger, wenn man die Eigenthumlichkeiten ber Krankheitserscheinungen aus der specifischen Natur der Mischungsbestandtheile des Blutes und aus beren Ausscheidung herleitet. Da wir aber anerkennen muffen, daß sowohl die kuglige Gestalt als die zerreibliche Consistenz pathis scher Bildungen auf sehr verchiebenartigen Ursachen beruhen und Körpern verschiedenartigen Ursprungs angehören kann: so wird zuerst eine Scheidung der Producte nothig, die auf Grund solcher außer= licher Aehnlichkeiten vereinigt waren.

In den Lungen kommen mancherlei Ablagerungen vor, welche alle die Gestalt miliarer Tuberkeln annehmen konnen, wenn sie namlich in die Hohlraume der feineren Lungenlappchen aufgenommen werden. Die Controverse, ob die Anhäufung der Tuberkel= oder irgend einer andern Materie in dem Lumen der Lungenblaschen ober in beren Interstitien Statt habe \*), muß man für mußig erklaren, wenn man einmal einen Durchschnitt ber Lungensubstanz mikrofkopisch betrachtet hat. Die Blaschen stehen so bicht gedrängt, daß bas Parenchym nur in Form schmaler Bruden zwischen benselben erscheint; von einem interstitiellen Gewebe zwischen ben Banben ber Lungenzellen oder gar von einer auf dasselbe beschränkten Ersudation kann nicht die Rede sein. Die Unterscheidung ber Tuberkeln in interstitielle und infiltrirte, die ohnehin von verschiedenen Autoren in verschiedenem Sinn gemacht wird, muß bemnach wegfallen; bie Ablagerung wird als eine in die naturlichen Hohlraume der Lunge infiltrirte erkannt, wenn sie sich von den Lungenblaschen aus mehr ober minder weit in die Bronchien hinauf erstreckt. Daß zwischen rohen und Miliartuberkeln nur ein Unterschied ber Extensität ober vielmehr der Bahl der gleichzeitig ergriffenen benachbarten gappden besteht, wird schon ziemlich allgemein anerkannt. Den Ramen robe Zuberkeln verdienen sowohl bie miliaren, als die großeren, im Gegensat zu ben erweichten (Cerutti). Die grauen, burchsichtigen Tuberkelgranulationen bestehen aus unvollkommen geronnenem Faserstoff; sie mogen sich mitunter burch nachträgliche Erzeugung von Eiterkorperchen in gelbe, zerreibliche Tuberkeln umbilden, boch war es gewiß ein Irrthum, sie überall als erste Entwicklungsstufe der

<sup>\*)</sup> Ich verweise auf die gangbaren Handbücher der spec. Bathologie und path. Anatomie, und auf Cerutti, collect. quaedam de phthisi pulmon. taberculosa. Lips. 1839. p. 11 ff. Ferner: Schröder van der Kolk, observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. Amstelod. 1826. p. 64, und Nederl. Lancet. 2. ser. Vol. I. p. 421. Carswell, Illustr. Tubercle. pl. I. Fig. 1—4. Gulliver, Lond. and Edind. philos. mag. 1842. Septdr. p. 171. Addison, experim. and pract. researches on inflammation etc. Lond. 1843. p. 57. Rainey in Medico-chir. transact. Vol. XXVIII. p. 585. Tas. V. Fig. 4. Remass, diagnost, und pathogenet. Untri. Berl. 1845. S. 232. Bennett, in northern Journ. of med. 1846. April. Mai. Gluge, Atlas der path. Anat. Lief. XV und XVI. S. 14. Alle die genannten Autoren haben sich mehr oder minder ausschließlich für die Ablagerung des Tuberfelstoffs innerhalb der Lungenzellen ausgesprochen.

zerreiblichen Tuberkeln aufzustellen\*); vielmehr scheint jenes Fasersstoffersudat in den meisten Fällen, wo es neben und um gelbe Tusberkeln vorkommt, das Produkt eines jüngeren, dem Tode vielleicht nur kurze Zeit voraufgegangenen Erkrankens der Lunge zu sein. Siterinsiltration kann als Tuberkel erscheinen, wenn sie sich auf einzelne Lungenläppchen beschränkt, wie zuweilen dei Pyämie, oder wenn der Eiter theilweise geronnen oder eingedickt ist, wie dies in manchen Fällen sogenannter acuter tuberkuldser Insiltration der Fall ist. Auch seste, faserige Fibrinmassen und Anhäufungen von Kalkskörnchen sinden sich in Form miliarer Knoten in den Lungen vor; von diesen wird noch weiter unten die Rede sein. Die häusigste und wichtigste Art von Lungentuberkeln sind aber, wie erwähnt, diesenigen, welche aus einer Anhäusung loser, daher eine trockne und und zerreibliche Masse darstellender Körperchen in blutleerer Lungenssubstanz bestehen.

Die mitrostopische Forschung hat, unter ber Herrschaft ber Theorie, welche in der Tuberkulose eine allgemeine Krankheit und in dem Tuberkel ein specifisches Ablagerungsprodukt sah, sich bisher fast aus= schließlich mit dem körnigen Inhalt ber erkrankten gungenpartien be= schäftigt \*\*). Die Tuberkelkörperchen ober Tuberkelzellen haben wegen ber zahlreichen Meinungsverschiedenheiten, die in Betreff berselben bestehen, eine Art trauriger Berühmtheit erlangt und mehr als irgend fonft etwas bazu beigetragen, bas Mikroftop gleich nach feinem er= ften Auftreten bei den Aerzten wieder in Verruf zu bringen. Der Grund dieses Mangels an Uebereinstimmung liegt aber nicht in der Unzulänglichkeit ber Untersuchungsmethobe, sondern in der Unbeftånbigkeit bes Objectes ober vielmehr in fehlerhafter Umgranzung ber Aufgabe, ein Fehler, welchen die starksten Bergrößerungen und Die schärfsten Linsen nicht wieder gut machen konnen. Denn mit allen diesen Vortheilen ausgerustet, hat es Lebert nicht weiter gebracht, als daß er ein Element, welches neben anderen Elementen

<sup>\*)</sup> Cerutti, a. a. D. S. 17.

<sup>\*\*)</sup> Abbison, Remak, Bennett, Gluge, a. a. D. Lebert, physiol. path. T. I. p. 355. Güneburg, path. Gewebelehre. Bb. I. S. 100 ff. Balentin, Physiol. 2. Aust. Bb. I. S. 710. Bogel, path. Anat. S. 247. Ruß, Froriep's Not. 3. Reihe. Bb. IV. S. 70. Erbl, med. hirurg. Beitung. 1847. Nro. 311. Erharb, das Tuberkel in pathologisch=anatom. hinsicht. Regensb. 1848. Albers in Canstatt's Jahresbericht. 1845. Bb. IV. S. 282. 1846. Bb. IV. S. 197. 1847. Bb. IV. S. 150.

in Tuberkeln und anderswo vorkommt, kenntlich beschrieb, wie Indere es mit anderen, ebenso zufälligen Formbestandtheilen gemacht batten. Alle diese Schilberungen gingen von einer petitio principii aus; sie erwarteten eigenthumliche Tuberkelkorperchen, und biese Er wartung konnte nicht verfehlen, sich zu erfüllen, wenn man jedes Product, in welchem eine gewisse Art von Korperchen sich wiederfand, als Tuberkel und als Resultat einer Tuberkulose ansprach. Eine solche Bezeichnung hatte bann ungefahr benselben Werth, wie in ben beschreibenden Naturwissenschaften die Bezeichnung und Classification ber Korper nach Charakteren eines kunstlichen Systems; die Die anose ware leicht und unzweifelhaft, aber man hatte Dinge von verschiedenem Ursprung und verschiedener Bedeutung um unwesentlichen Aehnlichkeiten willen zusammengebracht. Die Hoffnung, in den mitrostopischen Elementen etwas Specifisches und Charafteristisches zu sinden, håtte aber schon durch die Erfahrungen in der normalen Histologie niedergeschlagen werben muffen, welche lebren, bag formell bie einfachen Anfänge der verschiedenartigsten . Gewebe einander gleichen.

Man kann unter Tuberkelkörperchen zweierlei verstehen: der Name kann sich 1) auf die Form beziehen, wobei der Fundort gleichgültig ist; in diesem Sinne hat mancher Beobachter von der Anhäufung von Tuberkelkörperchen in krebshaften Geschwülsten gesprochen. Den 2) der Name bezieht sich auf den Fundort und begreift alle in den Tuberkel enthaltenen, verschiedenartigen Körperchen. Ich werde ihn nur in der letztern Bedeutung gebrauchen; in der ersten würde er höchstens dienen, die Zahl der Synonyme zu vermehren.

Die Körperchen, die man am gewöhnlichsten und in vorwiegen ber Zahl in miliaren und rohen zerreiblichen Tuberkeln antrisst, die daher auch am häusigsten als specisische beschrieben wurden, sind die von mir sogenannten Elementarkörperchen und zwar diejenige Barietät derselben, die in Essigsäure erblaßt und gelöst wird. Ich habe bewiesen, daß solche Gestalten aus cytoiden, der Luft längere Zeit erponirten Körperchen hervorgehen; daß sie in den Tuberkeln diesen Ursprung haben, wird um so wahrscheinlicher, da man neben ihnen fast immer einzelne Fäden eines, zuerst von Bennet t\*) beschriebernen, mikroskopischen Pilzes sindet. Immer zeichnen sich in einem

<sup>\*)</sup> On the parasitic fungi found growing in living animals. Aus ben Transact of the royal soc. of Edinb. Vol. XV. T. 2. 1842. p. 6.

Sesichtsfeld, welches von biesen Korperchen erfüllt ift, einige größere Körnerhaufen, Colostrumkörpern ahnlich, aus; auch kommen freie Fetttropfchen, jedoch nur in geringer Menge vor. Die Molekule (Elementarkornchen), die in erweichten und obsoleten Tuberkeln die Hauptmasse ausmachen, sind im Inhalte des rohen Tuberkels nicht ablreicher, als in gewöhnlichem Eiter. Ich habe viele Tuberkeln untersucht, aus beren Substanz, wenn man die Beimischung von Elementen aus den benachbarten, wegsamen Lungenpartien vermied, teine anderen als die eben ermähnten Körperchen zu gewinnen maren. In anderen Fallen aber waren größere, mit einem Kerne, seltner mit mehreren Kernen versehene helle Zellen in der kafigen Masse zerstreut, und diese fielen mir durch ihre Menge besonders an solchen Lungen auf, an welchen, wie in Carswell's Abbildung, die weiß infiltrirten Lungenzellchen traubig, durch Bronchialzweige verbunden, zusammenhingen. Bei Thieren kommen auch Entozoeneier in tuberkelformigen, doch meist ausgebreitetern und in größere Bronchialaste sich fortsetzenden Anhäufungen vor \*).

So weit die Körperchen. Außer ihnen werden von manchen Beobachtern\*\*) Fasern, namentlich elastische, als Reste der insiltrirzten Lungensubstanz erwähnt, aber Rainen\*\*) ist der Einzige, welcher die Membran der Lungenbläschen in den Miliartuberkeln erkannte. In der That umgiebt diese Membran als eine helle und strukturzlose Huse die Anhäufungen der körnigen Elemente, die demgemäß bei stärkerer Vergrößerung nicht eigentlich rund, sondern traubig ausgebuchtet erscheinen, und sie erstreckt sich in Form unvollkommener Scheidewände zwischen die Körnermassen, wie sie zwischen eine, die Hohlräume der Lunge erfüllende Injectionsmasse eindringen würde. Sie auch ist Schuld, daß die Tuberkelkörperchen beim Versuch, sie

<sup>\*)</sup> Ich habe noch fürzlich Gier mit reifen, beweglichen Embryonen in der Lunge einer Rate gesehen, deren Darm trächtige Askariben beherbergte. Die Eier in den Lungen glichen hinsichtlich ihrer äußeren Form und ihrer Größe genau den in den Ovarien der Askariben enthaltenen. Der Embryo war ein Rundswurm, einer Filarie ober Anguillula ähnlich.

<sup>\*\*)</sup> Lebert, a. a. D. Taf. VIII. Fig. 2 ff. Bogel, a. a. D. S. 245. Icon. anat. path. Taf. XV. Fig. 1—4. Bennett, north. Journ. a. a. D. On cancerous and cancroid growths. Edinb. 1849. p. 196. Etharb, a. a. D. Taf. III. Fig. 2. Madden, thougths on pulmonary consumption. Lond. 1849. p. 22.

<sup>\*\*\*)</sup> A. a. D. S. 591.

in Wasser zu vertheilen, sich nicht so leicht trennen, sondern in kuzligen Hausen aneinanderhaften. Nach der Entleerung liegt sie unregelmäßig gefaltet auf dem Objectträger; ohne Zweisel sind diese Falten häusig für elastische Fasern gehalten worden. Essigsäure, welche die Tuberkelkörperchen größtentheils löst, macht die Berhältnisse der Lungenbläschenmembran deutlich. Von der Membran gesunder Lungenbläschen unterscheidet sich die der tuberkulösen in zwei Punkten: es sehlen ihr 1) die Kerne und 2) die Blutgefäßverzweigungen. Bringt man Fragmente gesunder Lungensubstanz unter das Mikrostop, so wimmelt das Gesichtsseld von Blutkörperchen; aus den tuberkuldsen Stellen erhält man kein einziges.

Von diesem positiven Resultat der pathologischen Beobachtung aus ist die physiologische Geschichte der Eungentuberkulose einstwaflen nur mittelst der Hypothese, und zwar nach zwei Seiten hin, zu verfolgen. Es muß er st ens die Entwicklung der Tuberkeln, d. h. der Grund des Collapsus und der Nekrose in einzelnen, mit den zellensartigen Gebilden erfüllten Lungenläppchen ermittelt, es muß sodann zweitens der Einsluß der Tuberkeln auf die Ernährung der Lunge und des Organismus überhaupt, also die Ursache der Erweichung der Tuberkeln und der Tuberkeln und der Eungenphthise ausgesucht werden.

Eine Erklärung bes Ursprungs ber Tuberkeln im Geschmad ber üblichen humoral pathologischen Hypothesen ist nicht schwen: man müßte nur annehmen, daß ein aus dem Blute in die Lungen-blächen abgesetzer Stoff die Tuberkelkörperchen erzeuge und das Lumen der Capillargesäße verschließe. Man könnte darnach auch begreisen, warum zuweilen neben den Lungentuberkeln Tuberkeln in andern Organen vorkommen, wenn nämlich dieser Stoff, welcher vorzüglich die Lunge liebt, ausnahmsweise auch noch eine Neigung für andere Körpertheile faßt. Indessen ist die Lungentuberkulose viel häusiger, als man gewöhnlich zugesteht, eine lokale Krankheit, auf die Lungen oder höchstens auf Lungen und Darm beschränkt, und wenn der Darm oder, was ziemlich selten ist »), andere Organe mitleiden, so datirt das Tuberkulöswerden der letztern meist aus einer spätern Zeit, als die Tuberkulöswerden der letztern meist aus einer spätern Zeit, als die Tuberkulöswerden der Letztern meist aus einer spätern Zeit, als die Tuberkulöswerden der Letztern meist aus einer

<sup>\*)</sup> Schliz, über die Häufigkeit der Borkommens der Tuberkeln in verschiedenen Organen. Tub. 1840. Cles, Roser und Wunderlich, Archiv. Bb. III. S. 583. Green in Medico-chir. transact. Vol. XXVII. p. 351.

Entstehung aus gemeinsamer Ursache, sondern eher für die Abhängigsteit der einen Erkrankung von der andern spricht.

In den Charakteren der Tuberkelkorperchen liegt nichts, was gegen ihre Erzeugung aus einem specifischen Secret bewiese, ba, wie erwähnt, Körpern von verschiedener Dignitat bie gleiche Form zus kommen kann; aber sie zeigen auch nichts, woraus sich auf beren specifische Natur schließen ließe. Im Gegentheil glaube ich nochs mals hervorheben zu mussen, daß verschiedenartige Formen in Tuberteln vorkommen und namentlich, daß zwischen ben Elementarkorperchen ber Lungentuberkeln und benen der Tuberkeln anderer Korpertheile, Die man als Produkte Einer Dyskrasie betrachtet, Unterschiebe besteben, indem die ersteren meist in Essigsaure loslich sind, die lettern Die chemische Analyse des sogenannten Tuberkelstoffs, auf welche übrigens bei einem so zusammengesetzten und je nach ben Entwicklungsstadien veranderlichen Krankheitsprodukt nur wenig Werth gelegt werben kann, lehrt nicht viel anders, als daß wir es mit einer theilweise eiweißartigen Materie zu thun haben\*); bie mitrostopische Unalyse macht es wahrscheinlich, daß die kernhaltigen Bellen aus dem Epithelium ber Lungenblaschen herrühren; sie giebt keinen Aufschluß, ob die entoiden Korperchen, deren Umwandlungs= produkt wir in den Lungenblaschen finden, aus Bronchialschleim ober aus dem Eiter einer beschrankten Entzundung ober aus ertra= vafirtem Blut herstammen.

Was nun die Beziehung der Korperchen zum Collapsus und zur Netrose der Lungensubstanz betrifft, so kann die Ansammlung der ersteren, welcher Art sie seien, in keiner Weise durch die Versschließung der Gesäße der Lungenbläschen bedingt sein, viel eher läßt sich glauben, daß die Verschließung der Gesäße die Folge der Ablagerung der Korperchen sei; so wurde es auch von Schröder v. d. Kolk und Rainen angenommen, welche Beide mittelst Insiection der Pulmonalarterie die Verschließung der Gesäße tuberkulösser Lungenbläschen constatirt hatten. Durch den Druck des pathisschen Produkts auf die Wände der Lungenbläschen sollte der Kreisslauf in den letzteren unterbrochen werden. Hierbei bleibt erstlich der Proces der Ablagerung selbst unerklärt, und es wird zweitens überssehen, daß in hepatisirten Lungen die Bläschen lange mit Ersudat

<sup>\*)</sup> Bennett, north. Journ. p. 9. Erharb, a. a. S. 57. Bogel, a. a. D. S. 252. Gluge, a. a. D. S. 28. Albers in ben citirten Berichten.

und Eiter erfüllt sein und wieder wegsam werden können, ohne daß die Circulation in ihren Wänden aufgehoben wurde. Daß umschiebene Entzündungen den Eiter erzeugt und zurückgelassen, und zusgleich die Gefäße unwegsam gemacht haben, ist nach dem anatomischen Befund nicht gerade abzuweisen; aber in den gewöhnlichen källen chronischer, erblicher Tuberkulose berechtigen weder die Ursachen, noch der Verlauf der Krankheit in ihren schleichenden Anfängen dazu, der Entzündung einen Antheil an der Tuberkelablagerung zuzuschreiben. Vielmehr halt man, es ist freilich schwer zu sagen, ob mit Recht, die im Lause der Tuberkelschwindsucht sich öfter erneuernden Lungenentzündungen für Wirkungen und demnach gewissermaßen für Symptome einer im Geheimen bereits vollendeten oder doch eingeleiteten tuberkulosen Insiltration. Ich komme hierauf zurück.

Es bleiben nunmehr zwei Theorien der Tuberkelbildung möglich und sollen im Folgenden naher erwogen werden. Entweder ist die Anamie der Lungensubstanz das Primare, und dann mußte irgend welche Nebenursache die Unhäufung des Tuberkelstoffs zufällig him zutreten machen. Oder die letztere bildet den Ausgangspunkt des Leidens und zieht die Verschließung der Lungencapillaren nach sich dann würden die Ansänge der Tuberkulose in einem congestiven zustande wurzeln, aber es wären zugleich die Bedingungen nicht bloß der specifischen Umgestaltung des Products, sondern auch seines eigenthümlichen Einslusses auf die Circulation in den Lungenbläschen auszusuchen.

Vieles, was über die Aetiologie, die Symptome und die Resultate der Therapie in neuerer Zeit ermittelt wurde, deutet darauf hin, daß eine Schwäche und Unvollsommenheit der Athembewegungen den ersten Grund zur Erkrankung der Lunge lege, die durch alle Arten deprimirender Einslüsse gefördert, dagegen durch Uedung und Stärkung des Körpers, durch Ausdehnung der Brust, sogar mittelst reizender Einathmungen verhütet und ausgehalten wird. Allerdings sind die schwächenden Potenzen nur bei einer gewissen Anlage gefährlich und die Erblichkeit dieser Anlage gab hauptsächlich Anlaß, der Krankheit einen humoralen Ursprung anzudichten. Ich habe dieses Vorurtheil schon früher (S. 162) zurückzuweisen gesucht und habe hier nur zu erinnern, daß die Bildung des Brustkastens, der Lunge und der Athemmuskeln und die Weise, die letzteren wirken zu lassen, ebensowohl durch die Zeugung bestimmt werden kann, als die Form des Gesichtes und die Art, dasselbe zu bewegen, und daß das Eine

und Andere nicht begreiflicher wird, wenn man es als den Ausbruck einer besonderen Blutmischung ansieht.

Die nächste Ursache der Tuberkulose wäre demnach, wenn ich mich des vielsach mißbrauchten Ausdrucks bedienen darf, eine dynamische zu nennen, und es früge sich, ob und wie die Kraft und Ersgiebigkeit der Bewegungen des Thorax die Verödung der Lungensläppchen, die Verschließung ihrer Gefäße zu bewirken vermag.

Die Berschließung ber Gefäße ber gungenlappchen erklarte man haufig aus einer Verstopfung derselben durch ein mechanisches Mißverhaltniß ber im Blute enthaltenen Partikeln zu bem gumen ber Gefäße, und man glaubte, burch Injection folder Korper in's Benenblut ben Proceß ber Tuberkelbildung kunftlich nachahmen zu konnen. Erneute Untersuchungen muffen lehren, ob man bamit kleine Ent= zündungs = und Eiterherbe um die fremben Rorper erzeugt ober kleine Abtheilungen der Lunge blutleer macht; ob man, ich will mich eines furgeren Ausbrucks bebienen, Lobularabsceffe ober Lobulårnekrosen geschaffen hat. Ware bas lettere ber Fall, so burfte man bei bem Nachweis bieser Einen möglichen Ursache ber Tuberkulose nicht stehen bleiben; man mußte weiter nach ben inneren Worgangen forschen, durch welche die mechanisch hinderlichen Korper bem Blute beigemischt werden, und man wurde damit wieder bei ber Frage von den Eitermetastasen anlangen, die ich an früheren Stellen hinreichend erortert zu haben glaube. Das Migverhältniß zwischen dem gumen ber Gefäße und bem Bolumen ber suspendir= ten Blutbestandtheile kann aber auch von den erstern ausgehen. Campbell\*), welcher mit vielem Scharffinn eine Theorie burchaus führen sucht, wonach die Tuberkulose ber gunge von Berftopfung einzelner Capillargefäßbezirke berfelben mittelft unzureichend affimilirs ter Bestandtheile bes Blutes ausgehen murbe, sucht die Disposition zur Tuberkulose in abnormer Enge ber Lungencapillarien, einem Bustande, ber, wie er meint, nur angeboren sein konne, ba sich nicht wohl annehmen laffe, daß ber Durchmeffer ber Gefäße vor= übergehenden Aenderungen unterworfen sei. Dem letten Theile biefer Behauptung barf man jett ohne Bebenken entgegentreten. Zweifel wechselt mahrend des Lebens der Durchmesser, wenn auch nicht ber eigentlichen Capillarien, so boch ber ihnen zunächst stehen= ben Gefäße; anhaltende niederschlagende Gemuthsbewegungen, deren

<sup>\*)</sup> Observations on tuberculous consumption. Lond. 1841. p. 156.

Antheil an der Entwicklung der Lungentuberkulose unbestritten if, veranlassen Zusammenziehungen der Gefäße aus doppeltem Grunde, indem sie in den Gefäßwänden Krampf erregen und zugleich die Herzkraft schwächen.

Aber die Einkeilung fester Körper in die Gefäße ist nicht die einzige, nicht einmal die gewöhnliche Ursache der Obliteration ber lettern; zahlreicher sind die Beispiele, wo ftarkere und fei= nere Gefaße burch Gerinnung bes in ihnen enthaltenen Blutes unwegsam gemacht wurden. Diese Gerinnung erfolgt, sobald bas Blut stillsteht, und in den Gefäßchen der Lunge um so sicherer und schneller, da sie durch die Berührung bes Blutes mit der atmospharischen Euft geforbert wirb. Die Beit, binnen welcher überhaupt ber Faserstoff bes Blutes coagulirt, ist bekanntlich fur verschiedene Blutarten sehr verschieden; je nach bem Grade ber Gerinnbarkeit kann bas Blut sich mahrend einer kurzeren ober langeren Stagnation fluffig erhalten; je bober bie Gerinnbarkeit, um fo geringfugis aere Intermissionen ber Bewegung reichen hin, um das Blut gestehen und dann fur immer unbeweglich zu machen. Go konnte in einer gewissen Beschaffenheit der Safte ein disponirendes Moment jur Tuberkulose liegen; die eigentliche Ursache aber mare in Ber haltnissen zu suchen, welche bie Stromung bes Blutes in einzelnen Partien der Lunge träger zu machen oder auch nur vorübergebend aufzuheben vermochten. hier kommt zuerst wieder ber Durchmesser der Gefäße und die Kraft des Herzstoßes in Betracht. Der Bider stand der Reibung kann, wie man bei jeder mikroskopischen Betrachtung bes Rreislaufs erfährt, in einzelnen Gefäßen so groß wer ben, daß ihn die Action des Herzens nicht mehr zu überwinden ver Die Herzthätigkeit ist das wichtigste bewegende Moment, wie des Korper=, so auch des Lungenkreislaufs; sie wird aber, wie bort, so auch hier burch mancherlei Rebenmomente unterflügt: zur Unterstung bes Lungentreislaufs bienen, wie Menbelsfobn ") erie nert hat, die abwechselnden Erweiterungen und Berengungen bes Thorax während der Respiration. Dhne die Art, wie dies geschieht, hier weiter zu erörtern, darf ich doch das als erwiesen annehmen, baß bie alternirenben Dehnungen und Contractionen, welche bie

<sup>\*)</sup> Der Mechanismus ber Respiration und Circulation. Berl. 1845. 6. 111 f.

Stamme ber Lungengefaße und die Bronchien bis in die letten Beraftelungen hinein bei bem Athmen erfahren, bazu beitragen, bas in den Capillargefäßen der Lunge befindliche Blut im Fluß zu er= halten, und daß bemnach die Ruhe des Blutes, welche seiner Ge= rinnung in den Capillarien gunstig ist, eher in ruhenden Theilen der Lunge eintreten kann, als in respirirenben. Ich lege auf biesen Punkt deshalb besonderes Gewicht, weil er nicht nur im Allgemeinen erlautert, wie Mangel an Energie in den respiratorischen Bewegun= gen zu der Lungentuberkulose führt, sondern auch die Borliebe dieser Rrankheit für die oberen Partien ber Lunge erklart. Es läßt sich namlich nicht verkennen, daß, in welcher Art die Ercursion der Athem= bewegungen beeintrachtigt sein mag, die Lungenspitze eher ber Ruhe überlassen bleiben musse, als die unteren gappen. Geschieht die Inspiration burch bas Zwerchfell allein, so beginnt die Lunge von ben unteren Theilen an sich mit Luft zu füllen und füllt sich in ben oberen Theilen unvollständig in dem Maaße, als die Contraction bes Zwerchfells zu fruh ihr Ende erreicht. Ift die Theilnahme ber Brustmuskeln erforberlich, um ben Thorar zu erweitern, so stehen wieder, wegen ber geringeren gange ber Rippenknorpel und ber baher ruhrenden geringeren Dehnbarkeit, die oberen Regionen ber Brust hinter ben unteren um so mehr zuruck, je machtloser überhaupt die Anstrengungen der Muskeln sind. Dies Migverhaltniß der oberen Theile gegen die unteren kanny je nach der individucllen Configuration des Brustkastens und nach der Insertionsweise der Bruftmuskeln, größer, es kann aber auch, z. B. durch Hindernisse in der Bewegung der unteren Rippen ausgeglichen werden; in diesem Umstande ist vielleicht die Immunitat der Buckligen begrundet\*). Insofern endlich der Vonus der Bronchien, der zur Entleerung der Lunge wesentlich beiträgt, in seiner Energie vermindert ift und burch Die Wirkung der außeren Erspirationsmuskeln ersetzt werden muß, fo haben vorzugsweise bie gungenspigen Gelegenheit, ber Compresfion zu entgehen, indem fie bas lockere Bindegewebe ber Halsgegenb nach oben brangen und so also, statt ihr Bolumen zu verändern, nur ihre Stelle wechseln.

<sup>\*)</sup> Ob auch ber Schwangeren? Nach den neuesten Mittheilungen Grisolle's (gaz. med. 1849. Nro. 40) wird es zweiselhaft, ob wirklich, wie man so allgemein behauptet, die Schwangerschaft den Fortschritten der Phthisis Einshalt thue.

Durch welchen Proceß füllt sich nun bas anamische gungen lapychen mit dem sagenannten Tuberkelstoff ober den Tuberkellde: perchen? Ich muß zuerst in Frage stellen, ob es sich überhaupt jedesmal damit füllt. Ein Theil dessen, was man als neues Krankbeitsprodukt betrachtet, ist gewiß nichts anders, als das typische, aber abgelofte, und ich mochte fagen verwitterte Epithelium ber fanern Bronchien und gungenblaschen. Dies mag wohl auch zuweilen allein den Inhalt der zusammengefallenen und mit der Zeit unausbehnbar gewordenen gappchen ausmachen. Außerdem können Eiter= ober Schleimkorperchen von frubern tatarrhalischen Buffanden her an der anamischen Stelle zurudgeblieben oder aus der Nachbarschaft dahin zusammengeführt worden sein. Letteres geschieht auf mechanische Weise. Die Stoffe, welche einmal vermoge ihrer Schwere ober burch ben Druck bei angestrengtem Athmen und huften in bie nekrotischen Blaschen ber Lunge gerathen sind, konnen von diesen, deren Wandungen ihre Contractilität verloren haben, nicht wieder ausgestoßen werden.

Ist nach der eben versuchten Darstellung die Ablagerung der mikroskopischen Korperchen ein unwesentlicher und mehr zufälliger Theil der Tuberkelbildung, so ift nunmehr der Fall in's Auge ju fassen, wo dieselbe Verbindung von Anamie und pathologischer New bildung auf dem umgekehrten Wege, von der lettern ausgehent, ju Stande kommt. Ich habe mich oben gegen die Ansicht ausgesprochen, welche die Obliteration ber gungengefäße als Folge bet Druck, ben ber Tuberkelstoff ausübe, erklart. Wenn aber Bemegungen ber Lungenblaschen nothig sind, um den Blutlauf in beren Banden in Gang zu erhalten, und wenn demnach die Rube einer Lungenpartie die Berdbung ihrer Gefaße nach sicht: fo tonnen gemisse Ablagerungen in die Eungenblaschen in anderer Beise die Anamie ber erfüllten Partien veranlassen; Ablagerungen namlich, welche die Lungenblaschen verhindern, sich den Bewegungen bei Thorax entsprechend zu erweitern und zusammenzufallen. jedes pathische Produkt, welches die Lungenblaschen einnimmt und bem Luftzutritt verschließt, ift bazu im Stande: ein mit Gerum, Eiter oder Schleim infiltrirter Lungentheil ist nicht gehindert, ben Erpansionen und Contractionen bes Bruftforbs zu folgen; biefe Bluffigfeiten werden beim Ginathmen, fo gut wie bie Buft felbft, nur tiefer in die Lunge eingezogen und beim Ausathmen wieber in die Bronchialaste hinaufgetrieben. Babe, an den Banden baftende

und sie verklebende Materien hingegen, und so vor Allen die faserstoffhaltigen Ersubate burften allerdings auf die angegebene Art zur Lobularnekrose führen. Diese entwickelt sich nicht aus den gewohn= lichen Pneumonien, weil bei acuten Entzundungen die Saugadern bald unzulänglich, die flussigen Theile des Ersudats also zuruckge= halten und durch sie die Fibringerinnsel biluirt werden. Es mußte benn der Faserstoff von der gelatinds gerinnenden Beschaffenheit sein, welche bas Serum nicht austreibt. Ein Coagulum bieser Art ware im Stande, die Lungenblaschen auszufüllen, unbeweglich zu machen und sich theilweise in Elementarkorperchen zu verwandeln (S. 720). Dieser Vermuthung werden sich besonders die Pathologen gern anschließen, welche bie grauen, diaphanen Granulationen für die primitive Form der Lungentuberkulose halten. Es ist dage= gen nur einzuwenden, daß kein Grund vorliegt, den Tuberkuldsen eine solche, zu unvollkommener Gerinnung neigende Blutmischung zuzuschreiben. Ein festes, die Lungenblaschen verklebendes Gerinnsel könnte aber auch durch Hämorrhagien der Lunge geliefert werben. Marchessaur \*) fand im Centrum der Miliartuberteln zu= weilen flussiges Blut, zuweilen eine schwärzliche Substanz, und zieht hieraus den Schluß, daß die Tuberkeln nichts anderes seien, als entfarbte und metamorphosirte Blutgerinnsel. In dieser Allgemein= heit ift der Ausspruch sicherlich unrichtig. Aber es giebt eine Art von Miliartuberkeln, zuweilen neben den achten, zerreiblichen, haus figer für sich allein burch die ganze Lunge zerstreut, welchen ich einen solchen Ursprung zuzuschreiben geneigt bin. Ich werde sie Faserstofftuberkeln nennen. Sie prominiren auf dem Durchschnitte mehr als die achten, sind weißer, harter und fester als diese, und fast ohne Ausnahme von einem Hof dunkel pigmentirter gungensubstanz umgeben. Sie lassen sich nur schwer zerpflucken, leicht aber, namentlich mit Hulfe bes Doppelmessers, in feine Scheiben schneiben, welche man ber mitrostopischen Betrachtung unterwerfen Man gewahrt alsbann haufig eine centrale, zusammengefallene Hohlung von zackig oder traubig ausgebuchteter Gestalt, begrant von einer formlosen ober feinfaserigen Masse, bie wieder von einem freisformigen Rapon verdichteter, concentrisch ftreifiger gun= gensubstanz umgeben ift. Die feinfaserige Masse verdankt die glan= zend weiße Farbe, burch die sie sich auszeichnet, einer Anzahl ein=

<sup>+)</sup> Froriep's R. Rotigen. Bb. XIII. S. 170.

gestreuter Molekule, die sich nicht in Aether, aber in Salsswe losen und bemnach als Kalkablagerungen anzusprechen sind. Ra pflegte biefe verkalkten, von Melanose umschlossenen Granulationen, zumal wenn das Lungenparenchym strahlig und narbenartig gegen dieselben zusammengezogen ift, als Entwicklungsformen und zwar als gunftige, zur Heilung tendirende Metamorphosen ber kasigen Tuberkeln zu betrachten, und ich will nicht laugnen, daß sie an die Stelle erweichter und herausgeeiterter achter Tuberkeln treten fon nen, da man ja manche ansehnliche Vomica durch einen abnlichen Proces vernarbt findet. Für wahrscheinlicher aber halte ich es, taf eide, die achten und die Faserstofftuberkeln von Anfang an verschieden, Resultate verschiedenartiger und nur in dem Local, welches sie einnehmen, übereinstimmenber Erfrankungen sind. Die ga serstofftuberkeln für entfärbte Blutgerinnsel zu halten, ist man be rechtigt burch ihre Aehnlichkeit mit andern, z. 23. mit ben zu Benensteinen sich umbildenben Blutpfropfen, durch bie Digmentanhäufung in ihrem Umtreise, durch die im Centrum vorfindliche gute, welche dem weichern, flussigern und zerfließenden Theil der meifich Da sich zu ber achten gungentuberfulose Blutcoagula entspricht. häufig Lungenblutungen gesellen, so läßt sich leicht die Berbindung ber Faserstofftuberkeln mit den achten begreifen; ba ader Congestio nen und Zerreißungen auch in einer sonst gesunden Lunge vortom men konnen, so wird man sich nicht wundern, die Faserstofftuber keln ohne die zerreiblichen auftreten zu sehen.

Ich habe noch eine Art von Eungentuberkeln zu erwähnen, welche mit Anfüllung der Bronchialverzweigungen beginnt, zu der erst secunda Störungen des Kreislaufs hinzutreten; eine Art, die bis jett erst bie Thieren beobachtet, gewiß aber auch bei diesen häusig verkannt wurde und einem ausmerksamen Auge vielleicht einmal beim Menschen begegnen könnte. Ich habe oben der tuberkelformigen Anhäusungen mikrostopischen Entozoeneier in Säugethierlungen gedacht; durch diese Sier, wahr scheinlich von einem aus dem Darm in die Trachea ausgewanderten Wurm gelegt, und die dichten und zähen Massen von Schleimkörperchen, die sie einhüllen, sind die Lungenläppchen so vollgepfropst, daß die Lust keinen Zutritt zu den letztern hat und die Beweglichkeit derselben sehr beeinträchtigt sein muß. Die Diagnose dieser Korm von Tuberkeln hat, so lange die Sier in der Entwicklung begriffen sind, keine Schwierigkeit; wenn aber die Embryonen ausgekrochen sind und, vielleicht durch Anbohrung der Blutgesäße, die Lunge ver

lassen haben, so kann die Aehnlichkeit der vermindsen mit gewöhn= lichen zerreiblichen Tuberkeln sehr groß, die Unterscheidung beider sehr schwer werden. Einen Anhaltspunkt gewähren die entleerten und collabirten Eihüllen, die man bei einiger Sorgfalt wohl her= aussindet. Ich weiß aber nicht, wie lange sie sich in diesem Zu= stande unverändert oder auch nur kenntlich erhalten.

An die Bildung der roben Tuberkeln schließt sich, als sogenann= tes zweites Stadium der Lungenschwindsucht, die Erweichung und Bereiterung berselben so beständig an, daß man leicht dahin gera= then konnte, die Erweichung als einen nothwendigen und selbststan= Digen Entwicklungsact jener Geschwülfte aufzufassen \*). Die Busammenstellung ber Geschwülfte mit den selbstständig belebten para= stischen Organismen, auf welcher diese Theorie fußt, ift in ihrer Unwendung auf die Tuberkeln doppelt verfehlt: sie besitzen nicht die Bedingungen eines organischen, geschweige benn eines spontanen Bachsthums. Der alte Streit über bie Bascularitat ber Tuberkeln darf als beendigt angesehen werden; von einem capillaren Gefäßnet, wie es zur Ernahrung der Gewebe erforderlich ift, war babei nie Die Rede; die Aeste, die man mit bloßem Auge ober bei schwacher Bergrößerung im Innern tuberkuloser Massen mahrnahm, waren wegsam gebliebene arterielle ober venose Stammchen, beren man mitunter noch mitten in ben Bomica, von Giter umspult, antrifft \*\*). Eine andere Behauptung, welche zum Beweise bienen follte, baß die Erweichung eine spontane Metamorphose bes Tuberkels sei, hat fich ebenso wenig bewährt. Es sollte die Schmelzung im Mittelpunkt des Tuberkels ihren Anfang nehmen, an einer Stelle also, welche von den von außen zudrängenden Säften erft zuleht erreicht werden burfte \*\*\*) .Ich halte Carswell's Ansicht für die richtige, welcher fagt, daß die . Tuberkeln gewöhnlich von außen erweichen, aber auch im Centrum weicher erscheinen konnen, wenn sie anfang= lich das gumen der gungenläppchen nicht vollkommen ausfüllen.

Im Gegensate zu der so eben bekämpften Theorie wird die Erweischung der Tuberkeln von Andral, Carswell und den meisten neuern Schriftstellern für eine passive Infiltration erklärt, eine Infiltration

<sup>\*)</sup> Bgl. Cerutti, a. a. D. S. 13. Rofitansty, a.a.D. Bb. I. S. 404.

<sup>\*\*)</sup> Cerutti, a.a.D. S. 9. Bennett, a.a.D. Campbell, a.a.D. S. 184. Erhard, a. a. D. S. 40.

<sup>\*\*\*)</sup> Cerulti, a. a. D. S. 22.

durch die flussigen Producte ber in der Umgebung ber Zuberkein ausbrechenden Entzündungen, die hinwiederum als Reactionen gegen den von den tuberkuldsen Ablagerungen als fremden Körpern ausgeübten Reiz bezeichnet werden. Man kann dem ersten Theil diesser Hypothese beitreten, ohne sogleich den zweiten ungeprüft und unbestritten mit in den Kauf zu nehmen. Er giebt uns keinen Ausschluß, warum das Organ, nachdem es Jahre lang den Reiz dieser stemden Naterie ertragen, auf Einmal die Gedusd verliert und er ist jedenfalls insosern zu eng gesaßt, als er die anderweitig mögslichen Quellen der Entzündung unbeachtet läßt. Nan muß zwei Fälle unterscheiden:

- 1) Die Tuberkeln bieten selbst den Anlaß zu der Congestion, durch welche sie schmelzen: doch ift es nicht wahrscheinlich, daß sie dies nach Art eines Entzundungsreizes thun; sie find dazu weber ihren demischen, noch ihren mechanischen Qualitaten nach geeignet; auch mußte alsbann ber Schmelzungsproceß ebenso gut um wenige kleine, als um zahlreiche und größere Tuberkeln seinen Anfang nebmen, und es mare nicht einzusehen, warum er in ber Regel erft ein= tritt, wenn die Tuberkulofe eine gewisse Ausbehnung erreicht hat Dies aber erklart fich, wenn wir auf eine andere Folge der Tuberkelbildung Rucksicht nehmen, auf die Ueberfüllung, welche in den wegsam gebliebenen Theilen bes Lungencapillarspftems nothwendig eintreten muß, nachbem einmal ein bedeutenber Begirk bem Blute unzuganglich geworden ift. Ich schreibe bemnach bem Katarrh und ber Bronchitis bei Tuberkulose denfelben Urfprung zu, wie beim Emphysem. Die Unterschiede bes Berlaufs biefer Congestivzustande in den genannten beiden Krankheiten beruhen hauptsächlich barauf, daß sie in der einen durch die Gegenwart abgestorbener gungenlappchen complicirt werden. Beshalb ber Turgor in tubertulosen gun= gen so viel häufiger zu Gefäßzerreißung und Blutung führt, als in emphysematosen, darüber lassen sich verschiedene Bermuthungen aufstellen; unstreitig werden Zerreißungen des Gewebes durch die - Ungleichartigkeiten ber Confistenz und Dehnbarkeit, wie sie bie von Zuberkeln burchfaete Lunge zeigt, begunftigt.
- 2) Die katarrhalische Affection, welche ben Uebergang der Eusberkulose in das zweite Stadium befördert, kann zusällig, in Folge neuer Gelegenheitsursachen hinzutreten. So datirt der Uebergang roher Tuberkeln in Phthisis zuweilen von epidemischen Katarrhen, Grippe u. dgl. Bielleicht sind auch die Fortschritte, welche die Eus

berkelkrankheit im Wochenbett macht, von Congestionen zu ben Dr= ganen ber Brust bedingt.

Der Schmelzungsproceß ber Tuberkeln läßt sich mit der soge= nannten limitirenden Giterung beim Brande vergleichen, nur daß fie auf neue Unlaffe und erft langere Beit nach bem Absterben bes ausauftoßenden Theils eintritt. Die nekrosirten Lungenpartien vermd= gen sich so lange unverandert zu conserviren, als sie im ausgetrockneten Buftande verharren; die Hauptbedingung dazu ift, wie bei ber Mumification außerer Glieder, daß die Saugabern gleich anfangs Die Flussigkeit, welche die absterbenden Gewebe trankt, entfernen und fortwährend jeder Anhäufung von Flussigkeit in ihrer Nähe Sobald sie bazu ungenügend werden, geht bas entgegenwirken. bem Leben långst entfrembete Lungenlappchen sammt seinem Inhalt in Faulniß über: in bem erweichten Tuberkel sind die Elementar= Forperchen und Zellen und die Wande der Lungenblaschen selbst in einer körnigen Masse untergegangen, wie man sie überall bei bem Brand und der Faulniß weicher Gewebe findet. Deswegen erschei= nen die Tuberkelkörperchen nicht im Auswurf; derselbe enthält als einigermaßen charakteristische Beimischung zuweilen jene Korner= masse, zuweilen resistentere Elemente ber zerstorten Lungensubstanz, elaftische Fasern und Knorpelstucken, in ber Regel aber nichts Un= beres, als bie gewöhnlichen Produkte ber Schleimhautentzundungen, und dies ist um so weniger zu bewundern, da ja der Auswurf zum großen Theil nicht aus ben tuberkulofen Herben, sondern von ber secundar erkrankten Bronchialschleimhaut und aus beren Drusen her= Die tuberkuldse Lunge leibet burchaus ober großentheils an chronischer Bronchitis; an ben Stellen aber, wo durch die Berflussigung der tuberkulosen Masse und durch deren Abtrennung vom Le= benden Substanzverlust stattgefunden hat, entstehen Ercavationen, Erulcerationen, die aus mechanischen Grunden nicht heilen konnen Einer dieser Grunde ist allgemeiner Art, d. h. er gilt für jede Art von Absceshöhle ber Lunge. Eine solche Absceshöhle kann nicht zu= sammenfallen, weil die Festigkeit ber Bruftwande, benen die gunge folgen muß, ein Einsinken nicht gestattet; die Lucke bleibt beshalb zu groß, um burch Granulationen vereinigt zu werden und zu ver= narben; im gunftigen Falle kleidet sie sich mit einer Art Geschwurmembran aus, burch bie aber ber Eitersecretion nicht Einhalt gethan Nur eine neue Anomalie, die Vergrößerung eines andern ber in der Brusthöhle gelegenen Organe, ober eine Ansammlung

von Eiter im Pleurasack könnte durch ein glückliches Ungefähr, die Lunge von außen zusammendrückend, das Geschwür zur heilung bringen. Ein anderer Grund, der die Eiterung der tuberkulösen Lungengeschwüre unterhält, ist eben die Anwesenheit der abgestorbenen Läppchen, die, wenn auch nicht auf die gesunde Substanz reizend, doch auf die eiternde etwa wie die Erbse im Fontanell ober die Scharpiewicke in einem Geschwür wirken muß.

Die in dieser Art sich stets erneuenden Safteverluste und die Berührung des Blutes mit der ausgebreiteten eiternden Fläche erzeugen die allgemeinen Symptome, die Hektik, die man am häufigsten in Folge von tuberkuldsen Lungengeschwüren, aber auch von andern Vereiterungen der Lunge und von Vereiterungen andern Organe beobachtet. Die Untersuchungen darüber gehören in die Symptomatologie; hier will ich nur noch derjenigen Erscheinungen im Verlause der Tuberkelschwindsucht gedenken, die man als Resultat verallgemeinerter Tuberkel Ablagerung und somit als Beweiss für den dyskrasischen Ursprung der Tuberkeln betrachtet.

Ich habe schon erwähnt, daß sich die zur Lungenphthise hinzutre tenden sogenannt tuberkuldsen Leiden anderer Organe, namentlich bes Darms, nicht wie Ausfluffe berfelben Dyskrasie, sondern wie Folgenba Lungenkrankheit und einer durch dieselbe bewirkten Infection des Ge sammtorganismus verhalten. Man benkt hierbei, nach Unalogie ba Eiterresorption und der bosartigen Geschwülste, zuvorberft an eine Verschleppung des Tuberkelstoffs durch die Lymph= und Blutgefäße, ber, wo er im Bereiche bes Aortenkreislaufs hinkommt, gleich einem Contagium keime und die benachbarten Gewebe assimilire. ist zweierlei auffallend: zuerst, daß die Bronchialdrusen, in die sich doch der Tuberkelsamen zuerst absetzen mußte, so häufig unberührt bleiben; sodann, warum eben die Darmschleimhaut als Ablagerungs stätte für secundare Tuberkulose so sehr bevorzugt ist, da sie doch nur eine geringe Disposition hat, primar von Tuberkeln ergriffen zu werden. Ist es aber überhaupt so entschieden, daß die Geschwüre im Darm der Phthisiker aus der Erweichung tuberkelartiger Ge schwülste hervorgehen? Was man als Tuberkeln ber Darmschleim haut beschreibt, sind meist nichts anders, als die angeschwollenen solitaren Drusen oder die mulstigen Geschwurflachen, die nach bet Berstorung dieser Drufen zuruckbleiben. Sie bestehen zum größten Theil aus Faserstofffasern und aus Molekulen zersetzter Substanz die allerdings mit den Molekulen der erweichten Lungentuberkeln

einige Aehnlichkeit haben. In bem Darm ber an gungentuberkeln Berstorbenen bekommt man aber in der Regel nicht einmal diese tubertelformigen Korper, sondern Geschwure und Erosionen zu sehen, von welchen man nur voraussetzt, daß sie die Stelle ehemaliger Tu= berkeln einnehmen. Diese Boraussetzung kann irrig sein. Factisch, aus dem Krankheitsverlauf zu erschließen und aus dem Leichenbe= fund ersichtlich ist nur ein katarrhalisch entzundlicher Zustand des Darms, und bieser kann auch auf andere Beise, als durch das Blut vermittelt sein. Mir hat eine von Pfeufer aufgestellte Vermuthung große Bahrscheinlichkeit, daß namlich die Erkrankung des Darm= kanals ihren Grund habe in der Berührung der Darmflache mit den Gitermaffen, bie aus ber Luft= in Die Speiserohre und weiter in ben Darm gelangen. Bangst erklart man auf biese Beise ben Durch= fall, welcher sich im Laufe katarrhalischer Pneumonien bei Rinbern entwickelt; man erklart ihn baraus, daß Kinder die Sputa nicht auszuwerfen, sondern zu verschlucken pflegen. Aber auch bei Erwachse= nen gehen, besonders im Schlafe, Materien aus den Luftwegen in ben Magen über und diese muffen in der Tuberculose um so nach= theiliger wirken, da sie faulig zersett sind. Die Luftrohren= und Rehlkopfgeschwure ber Hektischen und die Entzundungen bes Rachens und Schlundes, die sich in so vielen Fällen durch Schlingbeschwerben offenbaren, mogen aus dem gleichen Grunde zu erklaren sein. Es versteht sich übrigens, daß bei der Bereiterung ber Lunge, wie bei jeder andern ergiebigen Giterung, die Ereignisse eintreten können, die man der Eitermetastase zuschreibt, in welchem Falle die secundaren Abscesse in Theilen entstehen mussen, die vom Aortensy= ftem verforgt werben.

Aus der großen Bahl der unter dem Namen Tuberkulose zus sammengewürfelten Krankheitsprocesse habe ich hier den Einen aussführlicher erörtert, welcher, weil er nur zu häusig und in einem Orsgan auftritt, dessen anatomische und physiologische Verhältnisse ziemslich genau ermittelt sind, der Untersuchung und Reslexion am zusgänglichsten ist und welcher, wenn ich ihn hier misdeutet haben sollte, doch über kurz oder lang auf dem eingeschlagenen Wege erzgründet werden wird. Was die tuberculosen Entartungen anderer Organe betrifft, so psiegten wir bisher die Lücken unserer Kenntnisse aus der Geschichte der Lungentuberkulose zu ergänzen; sollen nunzmehr jene unabhängig von dieser beurtheilt werden, so sind neue,

sowohl klinische, als anatomische Materialien nothig. Die Leber babe ich einigemal in einer, der Lobularnekrose ber Lunge sehr ver wandten Beise krankhaft verandert gesehen. Sie war mit rundlichen, weißen Geschwülsten, von Hanfkorn- bis zur Haselnufgroße durchfaet, welchen Jedermann ben Namen Tuberkeln ertheilt haben wirbe: es waren vollkommen blutleere, übrigens in ihrer Struktur nicht veranderte Abtheilungen der Lebersubstanz. Die Knochentuberkeln\*) scheinen ebenfalls nicht sowohl in Ablagerung irgend welcher neuen Stoffe, als in Atrophie einzelner, umschriebener Bezirke, nament lich der spongiosen Substanz zu bestehen. Tuberkeln in der Gehirm substanz bagegen sind meift wirkliche Neubildungen und zwar faseriger Art, vielleicht nur Faserstofffasern. Am häusigsten nachst ben Eum gen sind die serdsen Saute, besonders Arachnoidea und Peritoneum, Sit ber Tuberkulose und zwar in berselben Form zahlreicher, zer streuter, rundlicher Granulationen. Ich glaube, daß auch hier die Gestalt ber Ablagerungen bestimmt wird burch bie Gestalt ber strafe fen, rundlichen Bindegewebsmaschen, die sich unter ber serosen Flache Neben ben Tuberkeln kommen ofters gallertartig geronnene Ersudate vor, in welchen die erstern eingebettet find. halten in solchem Falle das gallertartige Ersudat für junger und su bas Produkt einer entzündlichen Reaction gegen die Zuberkeln; Inbere sehen die eingestreuten Tuberkeln als das Resultat einer spatern Metamorphose des anfangs gleichformig gallertartigen Ergusses Die genaue mitrostopische Untersuchung wird auch bier Berschiebenheiten erkennen lehren, bie bem blogen Auge entgeben. Be stehen die weißgelblichen Granulationen der gallertig faserstoffigen Ersudate aus Elementar= ober Eiterkorperchen, so beuten sie ben Beginn einer Umwandlung in Eiter an, ber vielleicht die anfangs flussigeren Partien bes Ersubats zuerst verfallen. Sind sie aus Faserstofffasern zusammengesett, so stellen sie den fester geronnenen Theil einer plastischen Ausschwitzung bar. Mitunter kommen neben biesen Granulationen große, weiche, markschwammartige Geschwulfte vor, und die stufenweisen Uebergange von jenen zu biefen gestatten nicht, die tuberkelformigen Korper für etwas anders, als für beginnende Schwämme zu halten. Ein Proceß eigenthumlicher Art ist die Tuberkulose der Eymphdrusen, die ich nicht so streng, als allgemein üblich ist, von der Hypertrophie und Entzündung bieser

<sup>\*)</sup> Deinel, über Knochentuberfeln. Erlangen 1842.

Drgane trennen mochte. Die Körperchen, aus welchen die Lymphsdruserkeln bestehen, könnter wirklich angehäuste Körperchen der Lymphe sein, denen sie in ihrem Verhalten zur Essigsäure in der Regel vollkommen gleichen. Db die Lymphkörperchen dadurch, daß sie in den Drüsen steden bleiben, zu fernerer Entwicklung unfähig werden, oder ob sie, etwa den Samen und Siern ähnlich, in einem Zustande latenten Lebens verharren, dis sie wieder in die ihrer Metamorphose günstigen Verhältnisse gelangen, dies zu entsscheiden sehlen und alle Anhaltspunkte. So völlig, wie die Körperchen der Lungentuberkeln, scheinen jedenfalls die tuberkuldsen Massen der Lymphdrüsen dem organischen Leben nicht entfremdet zu sein, da sie nach Jahre langer Stagnation durch Aussaugung versschwinden, also verslüssigt wieder in die Blutmasse übergehen können.

Ich komme zulett auf die seltene, hauptsächlich dem kindlichen Alter eigene Krankheit, von welcher die bisherigen Discussionen über unseren Gegenstand auszugehen pslegten. Es giebt eine allgemeine Tuberkulose, sich äußernd in zahlreichen, durch alle Gewebe zerstreusten, aus Elementarkörperchen zusammengesetzen, rundlichen, weißen Granulationen. Bei dieser allgemeinen Krankheit leidet die Lunge nicht früher und nicht mehr und erhält sich eben so häusig intact, als andere Eingeweide. Wir kennen den Grund dieser Ablagerunsgen nicht und ich will die allgemeinen Vermuthungen über die Art, wie solche durch Fehler des Blutes oder der Gesäße mechanisch oder chemisch bedingt sein mögen, nicht wiederholen. Aber erinneren möchte ich noch einmal, daß man nicht glaube, eine Erklärung der Entstehung dieser Producte zu besitzen, wenn man dem Blut die Fähigkeit oder Neigung zuschreibt, dieselben abzuseten.

## B. Organisirte Neubildungen \*).

Wenn man die organisirten Neubildungen ohne Rucksicht auf ihren Ursprung und ihr Verhältniß zu den gesetzmäßigen Gebilden des Organismus bloß nach ihrer außeren Gestalt betrachtet, so er=

<sup>\*)</sup> Herrich und Popp, Untersuchungen über die am häufigsten vorkommenden bösartigen Fremdbildungen. Regensb. 1841. Walshe, the nature and treatement of cancer. Lond. 1846. Bruch, Diagnose ber bösartigen Gesschwülste. Virchow, in dessen und Reinhardt's Archiv. Bd. I. S. 94. Bennett, on cancerous and cancroid growths. Edinb. 1849.

giebt sich als naturliches und oberstes Eintheilungsprincip berselben bie Unterscheibung in homologe und heterologe (S. 607). Ueber die Aehnlichkeit ober Unahnlichkeit der krankhaft neuerzeugten mit den typischen Geweben darf man aber nicht urtheilen nach Vergleichung ber Elementartheile; benn bie allgemeinen Bilbungs: gesetze sind für normale und abnorme Tertur die namlichen, und es giebt keinerlei zellige oder faserige Formbestandtheile in pathischen Producten, die nicht auch im gesunden Organismus gefunden wur-Auf die Anordnung und Zusammenfügung der Elementartheile, also auf die groberen Strukturverhaltnisse kommt es an, ob man in der Geschwulst eines der histologischen Elemente des gesunden Korpers wieder erkennt, ober nicht. Damit soll nun keineswegs zuge standen sein, daß die Zellen und Fasern, deren Differenz man nicht erkennt, wirklich ibentisch seien. Wenn die Anfänge und die letten Berlegungsproducte ber verschiedenartigsten Gebilde in formaler him sicht einander gleichen; wenn auch unsere chemische Analyse in ben verberblichsten Geschwülsten nur bie Materien aufzufinden vermag, aus welchen die normalen Organe sich ernahren, so beweift dies nur, daß außer bem mitroffopisch mahrnehmbaren Bau und ber chemischen Zusammensetzung, so weit sie nach bem gegenwärtigen Standpunkt ber Chemie ermittelt werden kann, noch andere materielle Eigenschaften eristiren, welche die verschiebenartige Ausbildung und die verschiebenartigen Lebensaußerungen anscheinend gleicher Formelemente bedingen. Sie sind eben so materiell und eben so unfagbar, als die Charaktere, welche die Gier differenter Arten bei anscheinend gleichem Bau zu verschiedenartiger Entwickelung bestimmen ober die gleichformigen Kernzellen bes Embryo veranlas fen, sich in die besonderen, specifischen Gewebe zu metamorphosim.

Die homologen Neubildungen treten auf, je nach ihren localen Beziehungen zu den typischen Organen 1) als Hypertrophie im engeren Sinne, wenn sie ein normales Gewebe verstärken und das Organ, in welchem sie sich ablagem, ohne wesentliche Alteration seiner Textur vergrößern helsen. Bei der Hypertrophie ist es oft schwer, die Gränzen des pathologischen Processes gegen den physiologischen abzustecken. Wie sie sie aus geringsügigen, oft nur die physiologisch gesteigerte Thätigkeit der Organe begleitenden Ersudationen hervorgeht, so trägt sie auch in ihren Wirkungen und Folgen oft dazu bei, die Brauchbarkeit der Körpertheile zu erhöhen und sie erhöhten Ansprüchen gegenüber

thatig zu erhalten, z. B. bei Muskeln, Drusen, bei ber Oberhaut. 2) Als accidentelle Gewebe, wenn sie die Stelle eines anderen Gewebes einnehmen, 3. B. Fett die Stelle eines Muskels ober einer Druse, Knochensubstanz die Stelle eines Knorpels; ober wenn sie als neue und gleichsam überzählige Producte sich zwischen die nor= malen Organe einschieben, wie z. B. die fibrosen Pseudomembranen in serdsen Sacken. Die in biefer Art angehäuften accidentellen Ge= webe werben insbesondere 3) Geschwülste (Cancroide) genannt, wenn sie compacte und umschriebene Massen barftellen. Daß biefes Merkmal nicht hinreicht, um die Geschwülste genau gegen andere Formen accidenteller Bildungen abzugranzen, versteht sich von selbst. Aber auch zwischen der eigentlichen Hyperthrophie und den homolo= gen Geschwülsten finden Berührungen Statt: es darf ein Organ nur in Folge der Bergrößerung deutlich über die normale Umge= bung hervortreten, so wird bessen Hypertrophie als eine felbststan= bige Geschwulstform betrachtet, und so waren z. B. genaue anato= mische Untersuchungen nothig, um zu zeigen, daß Warzen und Condylome nicht absolut neue Producte, sondern nur hypertrophi= sche Hautpapillen sind. Die Bucherung eines Gewebes wird als Hypertrophie aufgefaßt, wenn sie maßig und gleichformig, als Ge= schwulst, wenn sie bebeutend und in Einer Richtung erfolgt: so die Wucherung der Epidermis als Hyperthrophie, wenn sie eine Schwiele, als Geschwulft, wenn sie ein Horn bilbet. Die homolos gen Neubildungen erscheinen 4) als Narbe, wenn sie ihren Ur= sprung ber Ersubation verbanken, die durch einen Substanzverlust, eine Trennung des Zusammenhangs eingeleitet wird. Die Narbe ersett nur in selteneren Fällen das verloren gegangene Gewebe voll= ständig; meistens, auch wenn sie demselben hinsichtlich der Form= . bestandtheile gleicht, weicht sie doch ab durch die Anordnung der letteren, welche weniger regelmäßig, ober dichter, oder reicher ober årmer ift an Blutgefäßen u. s. m. Man vergleiche ben Callus der Knochenbrüche, das Bindegewebe, welches Sehnenwunden vereinigt, mit dem ursprunglichen Gewebe. Haufig unterscheitet sich die Narbe von dem Gewebe, bessen Stelle sie einnimmt, burch den Mangel gewisser ortlicher Eigenthumlichkeiten, z. B. durch ben Man= gel der Papillen, Haare und Schweißdrusen in der außeren, der Zotten in ber Darmschleimhaut. In anderen Fällen gehört die Narbe auch in Bezug auf ihre Elementartheile einem anderen, als bem verletz ten Gewebe an: es entwickelt sich Binbegewebe, um guden in Duskeln, Drusen, Knorpeln zu schließen. Dabei kann nun die Rasse ber regenerirten Substanz hiner der verlorenen zurückbleiben oder auch sie übertreffen; die Narbe kann von dem Augenblicke an, wo sie sur knochennarbe nach Beinbruchen die Regel ist, oder sie kann fortsahren zu wachsen und wuchern, ja in heterologe Geschwulft übergehen. Im Grunde ist die Narbenproduction von anderen Drzganisationsprocessen in Ersudaten durch nichts, als durch die veranlassende Ursache der Ersudation unterschieden, und so kann man mit demselben Recht der Narbe den Namen einer Hypertrophie, Geschwulst u. s. w. ertheilen, mit welchem man die durch einsach entzündliche Ersudation neuerzeugten Gewebe als Narbensubstanz zu bezeichnen angesangen hat.

Die heterologen Neubildungen, Krebse, haben das mit eine ander gemein, daß sie innerhalb eines faserigen, mehr oder minden festen Gerüstes einen slüssigen bis breiartigen Saft enthalten, den bald gleichförmig das Grundgewebe trankt, bald in einzelnen Söhlen und Gangen angesammelt ist und sich stets durch einen Reichtum an kugelförmigen Elementen auszeichnet. Diese gehören entweder der einfachsten Art, den Elementarkörperchen an, oder sie sind complicirterer Natur, neben Kernen und Kernzellen die manchsaltigsten Formen der Schachtelzellen.

Dem außeren Unsehen nach unterscheibet man zwei Formen heterologer Neubildungen: 1) die eigentlichen Geschwülste und 2) die Infiltrationen. Zu ben Infiltrationen rechnet man die diffusen, weit und ohne bestimmte Granzen in die Gewebe sich a stredenben Massen, namentlich ber weicheren Geschwülfte. Dir scheint es passender, diese Bezeichnung auf die flussigen, in naturlichen Ranalen und Hohlraumen abgelagerten Producte zu beschränken, deren Formbestandtheile denen der heterologen Geschwülste verwandt Nicht selten sieht man die Bronchien ober auch die Blutund Saugabern ber Lunge mit einer Art breiiger Fluffigkeit infiltrirt, in welcher man die mikroskopischen Elemente eines in außeren Körpertheilen wuchernden Markschwammes wieder erkennt. Hier ift es offenbar nur der Krebssaft, welcher die Geschwulft bildet, statt von bem neugebildeten, eigenthumlichen Fasergerufte, von ben normalen, vielleicht nur auseinander gedrängten Wänden des befallenen Dr gans umschlossen. Mag sich bies nicht auch an Stellen ereignen, wo die Entscheidung, ob das Fasergeruft neu oder von dem gesunden Gewebe erborgt ist, größeren Schwierigkeiten unterliegt? Nach ber eben gegebenen Begriffsbestimmung sind, wie ich glaube, manche zerstreute Markschwämme ber serdsen Membranen ben infiltrirten beizuzählen, indem sie nur aus einem in die Maschen des subserd= sen Bindegewebes eingebetteten, bicken Krebssafte bestehen. Durch solche Falle reihen sich die Krebse einerseits an die Tuberkeln, an= bererseits an die eitrigen Ablagerungen an, und es kann die Stellung einer Geschwulst zweifelhaft bleiben, wenn nicht durch die Form ber mikroskopischen Elemente ober durch den Verlauf ter Krankheit der Beweis geliefert wird, daß die Geschwulft mit dem Blute in leben= digem Berkehr steht und bemnach als lebendes Gebilde zu betrachten ift. Dies wird bewiesen, ober boch sehr mahrscheinlich gemacht burch die Gegenwart berjenigen Zellenformen, die, wie die Schachtelzellen, auf selbstständiges Wachsthum und Reproductionsvermogen ber Formbestandtheile ber Geschwulft schließen lassen, ferner burch die Erscheinungen, welche fur die Contagiositat der Geschwulft sprechen, ihre Berpflanzung langs dem Laufe ber Saugabern und Benen.

Bahlreich und manchfaltig, wie die Formen der organisirten Neubildungen, sind die Ursachen, die zu ihrer Erzeugung concurriren. Sie im Allgemeinen zu bezeichnen, ist nicht schwer; aber sehr weit entsernt sind wir von einer Einsicht in die besonderen Gründe besonderer Arten der Neubildung. Man muß damit anfangen, die ätiologischen Momente in zwei Reihen zu sondern, die allerdings in einander greisen: in solche, durch welche das organisirbare Blastem drtlich abgelagert und gleichsam still gestellt, dem Kreislauf entzosgen wird, und in solche, die der Momente des abgelagerten Blastems die Richtung geben.

Die Ursachen der ersten Reihe sind im zweiten Theile der Pasthogenie abgehandelt. Als Ausgangspunkt der organisirten Prosducte wird gewöhnlich die Ersudation genannt. Ich hatte mehrmals Gelegenheit, zu erinnern, daß damit das Reich der Möglichkeiten nicht erschöpft sist. Organisirdare Materien werden durch die versschiedenen Arten des Turgors aus den Gefäßen ausgeschieden, aber auch durch Zerreißung der Gefäße ergossen, durch Stillstand und Gerinnung des Blutes innerhalb der Gefäße angehäuft, durch Unzulänglichkeit der Saugaderthätigkeit im Parenchym zurückgehalten. Vielleicht dient sogar Collapsus und Atrophie, um Material zu accisdenteller Gewebsbildung zu liesern. In specifischen, ihrer physiolos

gischen Bestimmung durch mangelhafte Ernährung entfremdeten Substanzen geht, sei es durch Zersehung und Trennung der eigenen Bestandtheile, sei es durch Anziehung neuer Elemente aus dem Blut, eine Beränderung vor sich, deren Endresultat die Berdrängung des ursprünglichen Gewebes durch ein neues ist. Das neue ist insofern für ein niedrigeres zu halten, als es bei jeder Gelegenzheit und an jeder Stelle aus indisserenten Keimstossen geschassen werden kann. Die Fettumwandlung, die man auch Fettentartung, d. B. des Muskelgewebes nennt, dürste mitunter auf diese Beist zu erklären sein, und zwar besonders dann, wenn sie nach langn Ruhe der Muskeln, also ohne entzündliche Veranlassung auftritt und wenn die Fettmoleküle in den Scheiden der Muskelprimitivdundel selbst abgelagert sind, während in anderen, congestiven Fällen die Metamorphose der Muskeln in Fett nur scheindar, d. h. die Muskelssubstanz verschwunden und Fett in neuem Ersudat abgesetzt ist.

Unter den Ursachen, welche die Umwandlung des Blassens bestimmen, steht obenan die Menge und Qualität desselben, und alse, wenn wir auf die Quelle zurückgehen, aus welcher die dahin bezüglichen Verschiedenheiten stammen, abermals der Proces, der das Blassem an ungewohnter Stelle abscheidet. An der Beschaffenbeit des Blassems hat die ursprüngliche Mischung des Blutes einen Artheil, den man zu unterschähen disher nie in Gefahr war. Des Blassem einmal gesetzt, so machen sich neue Einslüsse geltend, die ich ebenfalls bereits an einem früheren Orte (S. 726) erwogen habe, die assimilirende Krast der fertigen Gewebe und die typische Krast, die in dem Organismus als Ganzem wirkt.

Bon allen den Bedinsungen, die auf die Beschaffenheit de Blastems influiren, ist keine, die für sich in einer nothwendigen webeständigen Beziehung zu einer bestimmten Form der Neubildungstände. Aus wiederholten geringfügigen Ersudationen gehen Hypertrophien, aber auch accidentelle Bildungen und Krebse hervor. Ekann mitunter scheinen, als ob in der Masse und Schnelligkeit de Ersudation der Grund des Uebergangs der Blasteme in die wuchenden Arten der Kredsgeschwülste liege; aber es giebt sibrose Schwülste, welche in Bezug auf die Ausdehnung, die sie erreichen und auf die Schnelligkeit des Wachsthums mit den üppigks Schwämmen wetteisern. Stockendes Blut wird, eben so wohl wiersudirter Faserstoff, bald zu homologen, bald zu heterologen kersudirter Faserstoff, bald zu homologen, bald zu heterologen kersudirten verwandt, und nur von den durch Lymphstockung zurücks

haltenen Saften kann man vermuthen, daß sie keine Disposition haben, heterologe Geschwülste zu bilden, weil eben die bei heterologen Geschwülsten gewöhnliche Insection der Saugadern die Wegssamkeit der letzteren beweist. Versucht man, die Eigenthümlichkeiten der Organisation der Blasteme auf specifische Blutmischungen zusrückzusühren, so wird man, wenn man dieser Hypothese eine nur einisgermaßen greisbare Gestalt geben will, an dem Umstande scheitern, daß neben der zu Krebs degenerirenden Ersudation andere vorkomsmen, die die gewöhnliche gutartige Metamorphose durchmachen. Läge in dem Blute die Veranlassung, daß daß ausgeschiedene Plasma einen Krebs bildet, so ist nicht zu begreisen, wie ein Fontanell bei einem Krebskranken normal eitern, ja vernarben kann\*).

Dem Blute die Schuld beizumessen, wenn Ersudate sich zu heterologem Gewebe entwickeln, dazu scheinen vorzugsweise bie Er= fahrungen aufzuforbern, wo in demfelben Rorper mehrfache, in ahn= licher Beise abnorme Neubildungen mit= oder nacheinander beobachs tet wurden. Dieser Beweis ift aus mehreren Grunden unzureichend. Erstens bilden jene Falle keineswegs die Regel; nicht selten sind verein= zelte heterologe Geschwülste und solche, die hochstens noch die nachst= gelegenen Eymphbrufen mit ergreifen; bie Beobachtungen, wo neben Rrebs bes Auges, der Lippe und Junge, der Bruft, des Uterus u. s. w. Frebshafte Affectionen anderer, entlegener Korpertheile wahrgenom= men wurden, sind zu zählen. Zweitens finden sich oftmals auch homologe Geschwülste, Warzen, Neurome und andere, aus bloßem accidentellen Bindegewebe bestehende Productionen über den Korper verbreitet, und wenn es ziemlich plausibel aussieht, daß bas Blut einen Krebsstoff erzeuge und ablagere, so kann doch von einer Neigung des Blutes, Bindegewebe zu produciren und auf die Hautpapillen ober die Nervenscheiden abzulagern, nicht Rede sein. Drittens erweisen sich schon durch den anatomi= schen Zusammenhang und die zeitliche Reihenfolge die meisten neben einander stehenden Krebse nicht als Wirkungen Einer gemeinsamen Ursache, sondern als Producte des einen vom andern. Se früher der krebskranke Korper zur Untersuchung kommt, so sicherer ist man, ben Krebs auf Gin Organ beschrankt zu finden. Daß die Berbreitung dem Laufe der Blut= und Saugabern folgt, ift in ben meisten Fällen nicht zu verkennen, und selbst scheinbare

<sup>\*)</sup> Bruch, a. a. D. S. 502. Bennett, a. a. D. S. 206.

Sprünge sind auf diese Weise erklärlich, wenn man sieht, wie sich z. B. der Markschwamm von äußeren Körpertheilen auf die Lunge verpflanzt, von wo der Ansteckungsstoff desselben wieder den Beg in das System der Aorta sindet.

Nicht zuverlässiger sind die Argumente für den dyskrasischen Ursprung der heterologen Geschwülste, die auf die Wiederkehr ber selben nach der Erstirpation gebaut werden. Die Neigung, an bem früheren Orte, in der Narbe selbst wieder auszubrechen, haben die heterologen Geschwülste mit einer Menge von Hypertrophien und homologen Ablagerungen, mit den Polypen, Warzen, Enchondre men u. A. gemein. Sie beweisen nur, die Ausrottung mag voll kommen ober unvollständig gewesen sein, daß die ortlichen Bedingungen der Krankheit nicht gerade und allein in der nachsten Rabe des Productes gesucht werden durfen und daß sie im gegebenen Falle burch bas Messer bes Operateurs nicht erreicht worden fint. Dies hat, ba man boch unter ben ortlichen Bedingungen jedenfalls das Verhalten der Blutgefäße oder Saugadern oder Nerven mitbegreifen muß, nicht einmal etwas Rathselhaftes. Bilbet sich bie recidive Geschwulst an einer von der exstirpirten entlegenen Stelle aus, so muß man fragen, ob ber Reim bazu nicht schon vor ber Operation und von der ausgerotteten Geschwulft aus entstanden sei (S. 177). Was hatte auch die von fast allen erfahrenen Chirurgen empfohlene und geubte Praris, fruhzeitig und wo moglich vor ta Infection der Eymphdrusen und vor dem Aufbruch der Geschwulft zu operiren, für einen Sinn, wenn man nicht bamit anzeigen wollte, daß die Gefahr der Recidive mit der Dauer und Entwicklung in Geschwulst wachse, also von der letteren ausgehe? Aeußerung besselben fortgesetzten Blutleibens, welches bas erfte Krankheitsproduct geschaffen, so mußte gerade umgekehrt die Hoffnung einer radicalen Heilung um so größer sein, je mehr sich ter krankhafte Trieb in dem ersten Gebilde zu erschöpfen Zeit gefunden hätte.

Man hat ein unterscheidendes Merkmal der homologen und heterologen Neubildungen aufgestellt, das sich nicht sowohl auf bie chemische Natur des Ersudats, als auf die Localität der Ablagerung bezieht. Heterologe Geschwülste sollen das Gewebe, in welchem sich entwickeln, vernichten, gleichsam assimiliren und in sich hineinziehen, während die homologen dasselbe, ohne seine Struktur aufzuheben, nur auseinanderdrängen und höchstens bei außerordentlie

cher Ausbehnung durch Druck und Spannung veröben. Mit Recht führt Bruch diesen Unterschied darauf zuruck, daß das Blastem her terologer Neubildungen zwischen den seinsten Theilen oder den Gewebsselementen der Organe wuchere und so die eigenthümliche Zusammensehung der letzteren unkenntlich mache, das Blastem der accidentellen Gewebe dagegen in mehr zusammenhängenden Massen der Körpertheile abgelasgert werde. Bürde man hieraus schließen wollen, daß krebshafte Erssudate um die primären, gutartige um zusammengesetzere Gewebselemente abgelagert werden? Erklärt sich diese Thatsache nicht natürlicher durch die Annahme, daß die Disposition, in Krebs überzugehen, größer ist bei unzusammenhängenden als bei zusammenhängenden Ersudaten? Ich sage, daß sie größer ist, denn es giebt auch räumslich gegen das Gesunde abgegränzte heterologe Geschwülste und diffuse, das Muttergewebe verdrängende Ablagerungen von Bindesgewebe und Fett, z. B. in den cirrhotischen Organen.

Es giebt noch einen Punkt in der anatomischen Zusammen= setzung ber organisirten Neubildungen, welcher auf eine ursprung= liche Verschiedenheit homologer und heterologer Blasteme hinweist. Bei homologen Neubildungen wird bas ganze Ersubat zu festem Ge= webe, Bindegewebe, Knorpel, Muskelfasern u. f. f. verwendet; bei heterologen Geschwülsten bleibt ein größerer ober kleinerer Theil in ber Gestalt bes Rrebssaftes flussig, ben albumindsen Ersubaten abn= lich mit losen, kugligen Formbestandtheilen impragnirt. Es orga= nisirt sich also nur bas rein fibrinose Blaftem auf eine bem nor= malen Gewebe entsprechende Beise, und es ist zur Erzeugung eines Rrebses erforderlich, daß der fibrinose Reimstoff mit albuminosem entweder von Anfang an gemengt sei ober im Verlaufe der Krankheit versetzt werde. So scheidet sich die heterologe Geschwulst streng von den durch prima intentio erfolgenden accidentellen Bildungen; fie fließt aber mit den suppurativen Regenerationen und Hypertrophien zusammen. Ihre verwandtschaftlichen Beziehungen nach dieser Seite sind wirklich augenfällig. Um beutlichsten treten sie hervor bei der Bergleichung des infiltrirten Rrebses mit eingedicktem Eiter; aber auch zwischen ber eigentlichen Krebsgeschwulft und ber Gite= rung bestehen unverkennbare Analogien. Geht boch auch hier bas Ersudat theilweise in faserige Gebilde über, und wenn der bei ber Giterung sich organisirende Theil des Ersudats, verglichen mit festen Rrebsen, nur geringfügig ist, so steht er boch relativ kaum hinter

bem Fasergerufte ber weichern Markschwamme zurud. Richten wir unser Augenmerk auf die histologischen Charaktere Dieses Fasergeme bes, so wird die Aehnlichkeit nur noch schlagender. Alle die For men und nur die Formen, durch welche sich das gutartige sibrindse Blaftem nach und nach in Binbegewebe metamorphofirt, finden fic in dem faserigen Theil der Krebse wieder. Das Gewöhnliche ift in beiden Fällen die unmittelbare, ber Richtung verlängerter Kerne folgende Spaltung des Blastems in platte Fasern oder Faserbundel. Wie die weichern Krebse aber zeichnen sich die weichen, der Dbaflache zunächst gelegenen Schichten eiternder Gewebe, Die Granule tionen, durch einen Reichthum an benjenigen Formen aus, welche als Mittelstufen zwischen Bellen und Fasern aufgefaßt werben muffen, ich meine die mehr oder minder abgeplatteten, in kurzere oder läs gere Fortsate auslaufenben Bellen. Die Wucherungen, welche aus der granulirenden Flache zuweilen, als wildes Fleisch, emporschie Ben, erinnern sogar in ihrer außern Gestalt an ben Schwamm, ber sich aus aufgebrochenen Krebsgeschwülsten entwickelt. schied zwischen der normalen Eiterung und der Erzeugung heterole ger Geschwülste, soweit das Auge ihn zu erfassen vermag, reducit sich also auf die bem albuminosen Theile des Blaftems beigemeng ten Korperchen, und hieran muß die Theorie, wenn fie von einem empirisch Gegebenen ausgehen will, zunächst sich halten. Bon welchen Bedingungen hangt es ab, bag im einen Fall cytoibe, im an bern Elementarkorperchen, Kerne, Kernzellen und Schachtelzellen producirt werden? Befordert der Gehalt des Blaftems an den einen ober andern seiner gelosten Bestandtheile die eine ober ander jener Bildungen? Kommt es auf die Menge ber in gegebener Beit organisch zu belebenben Flussigkeit an und nimmt die Intensität ber bildenden Kräfte, das Bermögen, höhere und zusammengesetter Elemente zu schaffen, mit der Größe der Aufgabe ab? Der wirt durch den Einfluß der festen Substanz, die den flussigen Reimstof umgiebt, dem letztern der Weg seiner Organisation vorgezeichnet und ist diese in dem Krebse deshalb eine eigenthumliche, weil die Gewebe, zwischen welchen ber Krebssaft stodt, unregelmäßig und unvollkommen sind? Die lette Hypothese hat die Falle für sich wo heterologe Geschwülste in Folge fortgesetzter Reizung aus un schuldigen Narben und Hypertrophien hervorgingen; auch die nicht minder zahlreichen Fälle, wo die Umwandlung gutartiger Indme tionen in Scirrhus mit der Involutionsperiode gewisser Organe, ba

Beiberbruft, bes Uterus zusammenfällt. Für sie spricht auch die von Bruch \*) hervorgehobene Ungleichförmigkeit in der Entwicklung der verschiedenen Partien der Krebsgeschwulst, wonach es scheint, als werde die Disposition zu heterologer Entwicklung dadurch ersworben, daß neue Blasteme mit älteren in Berührung kommen, bes vor die aus den lettern erzeugten Gewebe eine gewisse Reise erreicht haben. Zene Hypothese ist nicht neu, sondern nur eine den Fortsschritten der Histologie angemessene Wiederholung der Benzel'schen Theorie, welche, zum ersten Mal in Opposition mit dem Glauben an einen specissischen Krebsstoff, den Krebs als ein Geschwür in ins durirten Theilen ansprach. Sie enthält aber zugleich einen Versuch, die kredshafte Entartung der Blasteme aus den allgemeinen Bilsdungsgesehen zu erklären oder, richtiger gesagt, mit unsern allgemeinen Vorstellungen von den in organischen Körpern wirkenden Krästen in Einklang zu bringen.

Ich habe oben ben Einfluß bezeichnet, welchen einerseits die assimilirende Kraft der einzelnen Gewebe, andererseits die typische Kraft bes Gesammtorganismus auf bie Neugestaltung accidenteller Blasteme ausübt, und ich sagte, daß eine Metamorphose, die nicht aus einem dieser Einflusse begriffen werden kann, überhaupt unbegreiflich bleibe. Denn daß man dem Keimstoff in diesen Fallen die Tenbeng, sich von den Bildungsgesetzen des besonderen Organismus zu emancipiren und einem selbstständigen Plan zu folgen, zuschreibt, tann ich nicht für eine Erklärung halten, weil baraus nicht bie Nothwendigkeit der einen oder anderen Bildung im besonderen Falle resultirt. Leistet aber auch biese Borstellung nichts weiter, als baß sie unter der Form eines Zugestandnisses der Möglichkeit das Wirkliche ausspricht, so ist sie boch badurch nutlich, baß sie eine Un= zahl gleichartiger Thatsachen unter Ginen Gesichtspunkt vereinigt. Dieselbe Borstellung ift es auch, welche ben Neubildungen, die bin= sichtlich ihrer Struktur ober, wenn sie normalen Geweben gleichen, hinsichtlich ihrer raumlichen Stellung von ber Norm abweichen, ben Namen "Parasiten" eingetragen hat; aber sie hat daburch verwirrt und geschabet, daß sie versaumte, die eigenthumliche Art der Selbst= ständigkeit, die diesen parasitischen Geschwülsten zukommt, zu be-Namentlich hat beren Zusammenstellung mit den specifisch= organisirten Thier= und Pflanzengeschlechtern, die ihre Wohnstätte

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 379.

in anderen lebenden Körpern haben, die pathologische Theorie auf The wege geführt, die ich in der historischen Einleitung geschildert habe. Et ist nicht zuzugeben, daß sich der Darmschleim oder irgend ein anderes Gewebselement in ein wahrhaft selbstständiges und fortpslanzungssächiges Wesen, etwa in einen Eingeweidewurm, umzugestalten vermöchte; aber in dem Grade können einzelne lebende Organtheile unabhängig werden, daß sie sich auf Kosten des allgemeinen Ernährungsmaterials eines Organismus erhalten und vergrößern, in dessen ursprünglichen Bildungsplan sie gar nicht oder doch in anderartiger räumlichen Berbindung ausgenommen sind. Wir sehen diese Spontaneität an typisch erzeugten Organen, welche, durch Transplantation an eine fremde Stelle, ja auf einen fremden Organismus versetzt, nicht auschsen, in der ihnen gemäßen Weise sich zu ernähren und sorzuwachsen\*).

Auch die parasitischen Geschwülste find ursprünglich Elementartheile des Organismus, der sie tragt. Bas sie auszeichnet, ift bie Kahigkeit, im Widerspruch mit beffen Norm sich auszubehnen. Bei ten homologen Geschwülsten erfolgt diese Ausbehnung nur im ortlichen Zusammenhange mit dem zuerst angelegten Reim berselben; finden sich solcher Geschwülste mehrere von gleichartiger Natur in demselben Korper beisammen, wie dies bei Enchondromen, Fibroiden u. a. häufig ber Fall ist, so ist boch kein Grund vorhanden, die Einen als Descendenten der anderen zu betrachten; sondern ihre Verwandt schaft ist die eines gemeinschaftlichen Ursprungs aus gemeinschaftlichen Es treten daher bei homologen Geschwülsten die localen, Ursache. ober richtiger gesagt, die burch ben Mutterorganismus gelieferten Bedingungen des Wachsthums mehr in ben Vordergrund, und wem bas, was das Blastem zu Bindegewebe, zu Knorpel, zu Fett macht, in dem einen Fall dunkel bleibt, wie im anderen, so ift ce boch nicht unstatthaft, die Hauptursache der Bergrößerung homologer Geschwülke in benjenigen Processen zu finden, die ihnen die Nahrung, b. h. bie das organisirbare Plasma liefern, in Berhaltnissen der Gefaße, tet Blutes u. s. f. Die homologe Geschwulst reiht sich in dieser Be-

<sup>\*)</sup> Ich beziehe mich hier auf Verpstanzungen ber Haare und Zähne (meine allg. Anat. S. 311, 878) und auf die merkwürdigen, von Verthold (Ril: ler's Arch. 1849. S. 41) mitgetheilten Beobachtungen, wonach der hoten eines jungen Hahns in der Unterleibshöhle eines andern nicht nur festwuckt. sondern auch Samenfähen bildete.

ziehung an die eigentlichen Hypertrophien an: sie entsteht aus einem accidentellen Blastem; sie wachst, weil und so lange bies acciden= telle Blastem ihr zufließt und sie ist vielleicht nur deshalb nicht Hypertrophie, weil die Kraft des Organismus, typisches Gewebe zu erzeugen, begränzt ift. Ganz anders die heterologen Geschwülfte. Ihre Bergrößerung und Bermehrung hat mehr Lehnlichkeit mit ber Fortpflanzung der selbstistandig belebten Befen, weil sie mittelft eines Reimstoffs erfolgt, ber sich vom Mutterboben entfernen kann, und, wenn nicht mit Eiern ober Samen, boch mit Sprossen ober Setzlingen verglichen werden darf. Ich berufe mich nicht auf die sel= tenen und nicht unangreifbaren Beobachtungen, wo Ein Organismus ben anderen burch bas Geschwursecret bes Rrebses angestedt haben soll\*); auch nicht auf Bersuche, wie die von B. Langen= bed\*\*), welcher die kugligen Elemente des Krebses Hunden in die Benen einspritte. Das positive Resultat dieser Operation, die Ablagerung markschwammartiger Massen in ben Lungen bes Thiers, liefert keinen unumstößlichen Beweis für die Contagiositat des Krebses, so wenig, als das negative Resultat ber Injectionen, die mit Markschwammkörperchen aus Leichen unternommen wurden \*\*\*), bagegen zeugt. Denn wenn ber Krebs ein übertragbares Contagium bilbet, so muß bessen Lebenszähigkeit jedenfalls sehr gering, es mussen die Bedingungen der Ueberpflanzung sehr gunftig und es mag, kann man hinzufügen, die Disposition zur Aufnahme desselben nicht gewohnlich sein. Aber daß ber Krebs durch unmittelbare Berührung +) ober mittelst Aufnahme seines Contagiums in die Blut= und Lymph= gefäße von einem Organ auf ein anderes desselben Korpers über= tragen werden kann, dafür spricht häufig genug sowohl die zeitliche Succession, als die drtliche Vertheilung der Krebsgeschwülste ++). Ift also ber Ursprung bes Krebses, gleich ber homologen Geschwulft, auf die zufällige Ablagerung eines nicht typisch verwendbaren Bla= stems zurückuführen \*\*\*), so wird boch die krebshafte Geschwulst bald

<sup>\*)</sup> Bruch, a. a. D. S. 505. Walshe, a. a. D. S. 144. Bennett, a. a. D. S. 210. Emmerich in Roser und Wunderlich Archiv. 1843. S. 137.

<sup>\*\*)</sup> Somibt's Jahrbucher. Bb. XXV. S. 99.

<sup>\*\*\*)</sup> Bogel, Path. Anat. S. 276.

<sup>†)</sup> Bruch, a. a. D. S. 465.

<sup>††)</sup> Herrich und Bepp, a. a. D. S. 74. Bruch, a. a. D. S. 475.

<sup>†††)</sup> Ueber bie Saufigfeit ortlicher Beranlaffungen vergl. Bruch a. a. D. S. 506.

von den örtlichen Verhältnissen, durch welche der Grund zu derselben gelegt wurde, unabhängig; sie erzwänge sich ihre Nahrung auch aus einem normal beschaffenen Boden, wie man daraus erschließen muß, daß ihre Partikeln an jeder Stelle, wohin der Zufall sie führt, in gleich unbegränzter Weise weiter wuchern können.

Haben die heterologen Neubildungen diese Contagiositat wor den homologen nur deshalb voraus, weil sie theilweise aus einer Flussigkeit und aus Korperchen bestehen, die in die Blut= und Lomphgefäße aufgenommen werden konnen, oder ift nicht vielmehr die Gegenwart des Krebssaftes schon Zeichen einer specifischen Ausartung der Geschwulft? Beruht das Bermogen der heterologen Geschwülste, sich aus dem verpflanzten Reimstoffe an neuen Stellen zu entwickeln, auf ber enbogenen Zeugungsweise ihrer Zellen? Unterdrucken wir auch unfern Zweifel, ob die eingeschachtelten Zellen und Kerne überall als junge, jum Freiwerden bestimmte Brut ju betrachten seien, so bleibt gegen jene Vermuthung noch zu erinnem, daß gerade in den entschieden und rasch sich verbreitenden weicheren Markschwämmen die Schachtelzellen am seltensten sind und oft völlig vermißt werden. Durch welches sciner Elemente ber Krebs sich fortpflanze, ob durch den formlosen Saft ober durch seine Kerne, Bellen oder Molekule, bleibt für jett noch ebenso problematisch, wie die Ursachen, die ihn zur Selbstständigkeit erheben.

Leichter erklärlich als die Ursachen, sind die Folgen der eben geschilderten Eigenthümlichkeiten der heterologen Geschwülste. Auf ihnen und besonders auf der Fähigkeit, einen innerhalb des Organismus versührbaren Keimstoff zu bilden, beruht die sogenannte Malignität der Krebse, die Disposition zur Recidive nicht nur am Orte der ersten Erkrankung, sondern auch in anderen und vorzugsweise inneren Organen. Diese allein ist es, welche die bösartigen Parasiten scharf von den gutartigen sondert; und nur insofern das Bermögen, sich fortzupstanzen, möglicherweise erst in einem gewissen Entwicklungsstadium der Geschwulst erworden wird und insosern der Zusall es verhindern kann, daß ein fertig gebildetes Contagium in die Blutmasse übergehe und zur Wirksamkeit gelange, können zweiselhafte Fälle vorkommen, wo eine Geschwulst nach dem anatomischen Charakter bösartig, nach dem Krankheitsverlauf gutartig ersscheint, d. h. wo entschiedene Krebse mit gutem Ersolg erstirpirt wur

ben\*). Die Gelegenheit zur Infection ber Blutmasse steht zu bem relativen Reichthum ber Geschwülste an Flussigkeit und Zellen in gerader Proportion; deshalb bleibt die Bosartigkeit bei weichen Krebsen viel seltner zweifelhaft, als bei den festeren. Reine der Erschei= nungen, die man sonst zu Hulfe genommen hat, um bie Bosartig= keit naher zu charakterisiren, ist wirklich charakteristisch. Rrebse bei= len nicht von selbst; aber von selbst heilen überhaupt nur die Krankheiten, die aus vorübergehenden Ursachen entspringen und die durch Die Rette von ineinandergreifenden Ereignissen, welche die erste Ur= sache in's Werk sett, zum Ausgange hindrangen (Bb. I. S. 321). Reine dieser Bedingungen findet beim Krebse in der Regel oder auch nur häufig Statt. Doch mag bann und wann einmal ber Effect der rathselhaften Ursachen des Krebses durch neue, ebenso rathselhafte, wieder aufgehoben werden; es mag ausnahmsweise einmal die Ge= schwulft sich selbst die Bedingungen weiterer Entwicklung abgraben, 3. B. daburch, daß sie die Nahrung zuführenden Gefäße comprimirt; dann sahe man einen Krebs spontan heilen \*\*), wie man burch einen ähnlichen Zufall Ein Aneurysma unter taufenden obliteriren sieht. Die heterologe Geschwulft überhäutet sich nach dem Aufbruche nicht; aber dies thut nicht einmal eine eiternde Wunde, so lange Rander und Boden callos sind, so lange also unvollkommen organisirtes Gewebe die Geschwürssläche bildet. Die Disposition, früher ober spåter aufzubrechen und zu erulceriren, findet sich bei den heterologen Geschwülsten, wie bei allen, welche die Haut spannen, und durch Spannung in Entzündung versetzen oder atrophisch machen; Reizungen und Injurien, welchen manche Geschwülste, z. B. Lippen= und Zungen= krebse durch ihren Sit vor andern ausgesetzt sind, beschleunigen die= sen Ausgang. Zuweilen führt ihn auch eine von innen ausgehende Erweichung und Verflufsigung ber Geschwulft herbei, die aber keines= wege Regel ift, nicht als ein nothwendiges Entwicklungsstadium des Rrebses betrachtet werden kann und, nach Bruch's Meinung \*\*\*), nur dann eintritt, wenn die Geschwulst Elemente enthält, die durch eine, wenn auch vorübergehende Unterbrechung ihres Berkehrs mit

<sup>\*)</sup> Bruch, a. a. S. 549.

<sup>\*\*)</sup> Bochdalek in Prager Vierteljahrsschr. 1845. Bb. II. S. 65. Virchow, a. a. D. S. 186. Bennett, a. a. D. S. 212. Albers in Canstatt's Jahresbericht. 1848. Bb. IV. S. 208.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitsch. für rat. Med. Bb. VII. S. 48.

dem Blute, abgestorben sind. Die fungosen Bucherungen sind eben= falls nicht allein dem Krebsgeschwür und nicht jedem Krebsgeschwur eigen; die Secretion der frebsigen Geschwurflache unterscheis det sich nicht von anderm roben Giter und kann selbst dem gekochten Was endlich bie Ruckwirkung bes ulcerirenden ähnlich werben. Rrebses auf ben Gesammtorganismus betrifft, so finde ich keinen Bufall erwähnt, der fich nicht aus der anhaltenden Unruhe, der Schmerzhaftigkeit, dem Safteverlust und den Storungen wichtiger innerer Organe erklaren ließe; einer besonderen Krebsdyskrafie konnte man nur bann die Schuld beimeffen, wenn man mit biefem Ramen ben Uebergang bes Rrebscontagium in die Gaftemasse, wodurch die Berbreitung des Krebses bedingt wird, bezeichnen wollte \*). Dieser Uebergang scheint allerdings ofters von dem Aufbruche des Krebses zu datiren, vielleicht weil mit bem Aufbruch die Gelegenheiten jum Eindringen des Krebssaftes in Blut= und Lymphgefäße vervielfältigt werden.

Um tiefer in die Schilberung ber besonderen Formen der organisirten Neubilbungen einzugehen, mußte ich mich von bem Plan und 3med bieses Handbuchs entfernen, ba es sich babei nur um anatomische Einzelheiten handelt, nirgends aber weitere Aufschluffe über die Grunde, von welchen das Resultat im besonderen Falle abhängt, zu finden find. Wollte man in Ermangelung einer Einficht in die Rrafte, burch welche bie Natur bas Specifische producirt, die Erforschung des Weges, auf welchem sie dasselbe schafft, als Surrogat einer Erklärung annehmen, so wird man, ba allem Anschein nach die accidentelle Entwicklung der Gewebe ber primitiven gleicht, auf bas Gebiet ber Histologie hinübergeführt, beren Controversen ich nicht in extenso hier wiederholen mochte. In meinem Sandbuch der allgemeinen Anatomie und in den dasselbe erganzenden Jahresberichten habe ich bei der Darstellung der Genesis der Formbestand= theile überall auch aus ben Erfahrungen über Regeneration und acci= bentelle Bilbung geschöpft. Indem ich hierauf und auf die Berke über pathologische Anatomie verweise, beschränke ich mich auf eine

<sup>\*)</sup> Frerichs de polyporum structurs, p. XXV.

gedrängte, spstematische Aufzählung der hieher gehörigen Krankheitsprodukte.

## 1. Homologe Neubildungen.

1. Bindegewebe. Ich stelle basselbe voran, weil es das häusigste, in den manchfaltigsten Formen erscheinende Erzeugniß der Metamorphose accidenteller Blasteme ist. Die Weise seiner Entwickslung aus dem sibrindsen Blastem, und die anomale, dem glatten . Muskelgewebe sich nähernde, unreise Form desselben wurde oben S. 722 beschrieben.

Das Bindegewebe regenerirt sich. Wunden z. B. der Haut und Schleimhäute, der Sehnen, Bänder, Beinhaut werden durch Bindegewebe vereinigt, welches aber, wegen der, wenn auch dichten, doch immer unregelmäßigen Anordnung der Elemente, zu der formslosen Varietät gehört und sich daher in Sehnen und sibrösen Häusten als Narbe auszeichnet.

Das Bindegewebe hypertrophirt: Membranen jeder Art konnen burch wiederholte oder chronische Entzündung schwielige Dicke erreichen.

Accidentell kommt Bindegewebe vor in der Narbe aller Gewebe, deren Regeneration überhaupt unmöglich oder im gegebenen Falle unzulänglich ist, in cirrhotischen Organen, als Pseudomembran in serdsen Höhlen u. s. f.

Es bildet Geschwülste, die fibrosen oder Fibroide, theils von abgerundeter, knolliger Gestalt, mehr oder weniger vollständig in die Substanz ber Organe eingebettet, theils in Form von Auswuchsen, Ercrescenzen, die Oberfläche der außeren und inneren Saute über= ragend. Beide Arten sind eiander nahe verwandt und es versteht sich, daß ber Knollen burch einseitige Bergroßerung zu einer Ercrescenz, ja sogar zu einer gestielten werden kann. Noch schwerer sind die Ercrescenzen von den Hypertrophien der Hautgebilde zu trens Warzen und Condylome werden den Hypertrophien zugezählt. Bei der Clephantiasis aber sieht man alle Uebergange von der Vergrößerung der Papillen an, die der Hautoberflache nur ein sammt= artiges Ansehen verleihen, bis zu großen und zusammengesetzten hahnenkamm= und blumenkohlformigen Wucherungen. Schleimhaut= polypen konnen burch Hypertrophie und Aufwulstung ber Schleim= baute entstehen, und wahrscheinlich entwickeln sich immer auf biese Beise die weichen, blasigen, in welchen die ausgedehnten Drusen=

blåschen als geschlossene, serumerfüllte Hohlraume erscheinen. festen, sogenannten Fleischpolppen aber haben oft einen ganz anderen Ursprung, mit Beziehung auf welchen sogar an ber Bezeichnung "Auswuchs" gemäkelt werden durfte. Es sind nicht aus der Schleim haut hervorgewachsene, sondern nachträglich an deren Dberfläche angewachsene, anfänglich frei in ber Höhle gelegene ober mit beren Wand verklebte, von ber Oberflache nach ber Tiefe bin fich organis sirende Faserstoffmassen, von entzundlichen Ersudaten und ofter noch von ausgetretenem Blut zuruckgeblieben, baber am baufigsten von ber Wand des Uterus ausgehend, weil in dessen Hohle am baufigsten Blutgerinnsel stocken. Der oft im Innern solcher Polypen vorfindliche Kern von rothem Blut läßt auf diese Art der Entstehung zuweilen bei Polypen schließen, die außerlich mit Schleimhautausstülpungen die größte Aehnlichkeit haben. Die zahlreichen Burzeln, welche bas Gewächs in die mitrostopischen Uterindrusen sendet, erklaren, warum ber Zusammenhang schon in früher Zeit so innig und untrennbar erscheint. Spater wird er es wirklich burch die Organisation ber Neubildung und die Berbindung ihrer Gefäße mit benen der Schleimhaut, die hier nicht wunderbarer ift, als bei der Bildung zelliger Verwachsungen in serdsen Hohlen. Die Anwesenheit bes Epitheliums ist kein Mittel, um Ausstulpungspolppen von aufgewachsenen zu unterscheiben. Es bilbet sich neu auf ber Dberfläche der letteren und kann von den ersteren verloren geben.

Ich zähle zu ben Bindegewebegeschwülsten noch die Cysten, bei welchen nehst dem slüssigen Inhalte auch die Wand neue Production ist, also die durch Vergrößerung natürlicher Höhlen und durch Bilbung neuer Hohlräume gebildeten. Tritt der vergrößerte, mit Serum, Fett oder Spithelium gefüllte Balg über die Hautobersläche hervor, so gleicht er einer Warze oder einem Polyp. Das Molluscum contagiosum gehört hieher, und es wäre zu wünschen, daß der Rame Molluscum auf diese Art von Geschwülsten beschränkt würde, auf die degenerirten und verschlossenen, über die Haut erhobenen Haufde, die sich durch die punktförmige Dessnung an der Spite unterscheiden lassen. Durch sibröse manchfaltig gelappte und verästelte Auswüchse, welche von den Wänden der Cyste aus in deren Höhle vordringen, entstehen die zusammengesetzten Cystoide, Cystosarcome, wozu auch Müller's Carcinoma phyllodes gehört\*)

<sup>\*)</sup> Bruch, Beitsch. für rat. Deb. Bb. VIII. G. 91.

Den gutartigen Cystengeschwülsten sind nach den Untersuchungen von Frerichs und Bruch\*) die alveolaren Gallertgeschwülste anzureihen, in den natürlichen und mit der Zeit sich vergrößernden Hohlraumen des Bindegewebes gebildet, von serösen Cysten eben durch die Natur der eingeschlossenen Flüssigkeit unterschieden, welche eine leimartige, der Synovia sich nähernde Beschaffenheit hat. Kleine, geschlossene, vereinzelte, oder traubig zusammenhängende Blasen sieht man öfters, mit einer ähnlichen Substanz erfüllt, an den tiesen Synovialscheiden der Finger= und Zehenbeuger und Strecker sest mit den Sehnen verwachsen.

2. Gefäße. Gefäßwunden können vernarben, ob durch gleich= artiges ober Bindegewebe, ist noch nicht untersucht. Häusiger schließt sich das verwundete Gefäß und entartet zu einem bindegewebigen Strang.

Die innere und außere Gefäßhaut werden hypertrophisch, jene durch Auslagerung, diese durch Intussusception, beim Atherom der Arterien (S. 502); ob die Verdickung der Venen im Aneurysma varicosum, wodurch sie Arterien ahnlich werden und auf dem Durchsschnitte klaffen, durch Entwicklung einer der Ringsaserhaut der Arzterien entsprechenden Schichte erfolge, ist noch zu erforschen. Zur Hypertrophie der Gefäße kann man auch die Ausdehnung seiner Stämmchen rechnen, welche in hypertrophirenden oder mit Geschwulst behafteten Organen, so wie zum Behuf der Herstellung eines Collateralkreislaufs nach der zufälligen Verschließung der Gefäßstämme eintritt.

Die Erzeugung neuer Gefäße ist ein Proces, welcher, obgleich er jede Art von Organisation begleitet, bennoch in seinen Einzelheisten noch nicht völlig ergründet ist\*). Man ist darüber ziemlich einig, daß die Gefäßproduction in den Neubildungen unabhängig von den Gefäßen des Mutterbodens von Statten geht, obschon die letzteren theils durch Wachsen in die Weite, theils durch Absendung von Ausstäusern und durch Hervortreiben von Schlingen in die zu organissirende Substanz sich an der Herstellung des neuen Kreislaufs bestheiligen mögen, und, im geringsten Fall, durch Zusammenmundung

<sup>\*)</sup> Freriche über Gallert= und Colloidgeschwülste. Göttingen. 1847. Bruch, Zeitsch, für rat. Meb. Bb. VII. S. 357.

<sup>\*\*)</sup> Bergl. meinen Jahresbericht. Zeitsch. für rat. Meb. Bb. II. S. 255. Zwick, Organisation bes Thrombus. S. 62. Bogel, path. Anat. S. 144. Bruch, Diagnose. S. 309. Paget, lectures on the process of repair and reproduction. Lond. 1849. p. 32.

mit den neugebildeten Gefäßen betheiligen muffen. Db aber die Gefäße des accidentellen Blastems, soweit sie sich selbständig bilden, aus sternformig verzweigten und mit ihren Fortsäßen in einander geöffneten Zellen hervorgehen, oder als Rinnen entstehen, um welche sich die Wand nachträglich bildet, oder als solide Stränge, die in der Are sich verstüssigen, oder ob Alles dies nebeneinander stattsinden kann, darüber bestehen noch dieselben Zweisel, wie über die Gefäßbildung bei der ersten Entwicklung der Gewebe im Ei. Die Gefäße in Geschwülsten zeichnen sich öfters dadurch aus, daß sie lange Strecken ohne Verästelung durchlaufen und bei ansehnlicher Beite sehr einfache, dunne, nur mit längsovalen Kernen oder undeutlichen Längsfasern versehene Wände besißen, also mit einem Durchmesser, welcher arteriellen oder venösen Stämmchen entsprechen würde, den histologischen Charakter der seinsten Capillargefäße verbinden.

Der Gefäßreichthum der verschiedenen Geschwülste ist sehr versschieden und wie die Gefäße in einzelnen normalen Geweben das wesentliche Element ausmachen (cavernose Körper, plexus choroidei), so sinden sie sich auch in pathischen Producten zuweilen in so überweiegender Menge, daß das Gesäßnetz nicht sowohl zur Ernährung des anderweitigen Parenchyms, sondern dieses vielmehr zum Träger und Bindemittel des Gesäßnetzes angelegt scheint. So wuchem Gesäßverästelungen als Geschwülste, Teleangiektasien, oder, falls das verbindende Gewebe heterologer Art ist, als Blutschwämme.

Die Saugadern betreffend, steht immer noch Schröder v. d. Kolk's Beobachtung, der dieselben in Pseudomembranen injicirte, vereinzelt da.

3. Epithelium. Die Neigung des Epitheliums, sich zu regerneriren und in Form von Schwielen, Hühneraugen, Schuppen zu hypertrophiren, ist bekannt. Von der accidentellen Bildung eines Epithelialüberzugs auf Ercrescenzen war oben die Nede. Die Krusten der Ichthyosis nähern sich schon der Geschwulstform und die prominirenden Cornua cutanea sind als wahre, organisirte, wenn auch gefäßlose Epidermoidalgeschwülste anzusehen.

Nicht so ausgemacht ist die Stellung der unter dem Namen Epithelialkrebs oder Epithelialgeschwulst zuerst von Ecker aufgestellten und seitdem vielfach beschriebenen Neubildungen \*). Bilden

<sup>\*)</sup> Bruch, Diagnose. S. 433. Gorup-Besanez, Griesinger's Archiv. Bb. VIII. S. 760. Freriche, Jenaische Annalen. Bb. I. S. 3.

hypertrophische Papillen die Basis der Geschwulft, so scheint mir die Wucherung des Epitheliums in festern ober losern Massen nur untergeordnet und etwa von der Bedeutung zu sein, wie die forts während sich erneuernden Oberhautschuppen um alte Geschwüre und auf Geschwursnarben. Die nesterweise Anhaufung von Epithelium= zellen in der Tiefe solcher Hautgeschwülfte, die ohne Zweifel ihren Sit in Haarbalgen und Hautdrusen haben, ift vielleicht nur Folge der Verschließung der letteren. Anders verhalt es sich, wenn, wie Frerichs angiebt und wie in einem von Eder beschriebenen Fall\*), Die gefäßhaltige Unterlage ber Epithelialzellenmassen sich atrophirt und verdunnt zeigt. Hier ware alsbann bie Oberhautwucherung wirklich bas Wesentliche, und problematisch erschiene nur Frerichs' Unnahme, daß die Atrophie der Papillen der Cutis und tiefer gelegener Theile die Folge ber Anhaufung ber Epitheliumzellen fei, da ja sonst die Production der Oberhaut von dem Blutreichthum ihrer Matrix abhångig ist und zu bemselben in gerabem Berhaltniß steht.

Db es passend ist, die im Innern parenchymatoser Organe, z. B. in der Leber vorkommenden Geschwülste, deren Elemente Epitheliumzellen gleichen, mit den Epithelialgeschwülsten zusammenzustellen, ist eine schwer zu entscheidende Frage. Zum Begriff der Oberhaut gehört jedenfalls mehr, als die Form, es gehört dazu auch die Lage der Zellen und da man verhornte Oberhautplättchen durch Kali und Wasser wieder zu Blasen ausquellen machen kann, so liegt der Gedanke nahe, das Eintrocknen allein moge hinreichen, um Zelzlen von verschiedener specifischer Bedeutung eine außere Aehnlichkeit mit Epitheliumzellen so verleihen.

- 4. Nägel. Die Nägel ersetzen Substanzverluste nach und nach badurch, daß sie in typischer Weise zu wachsen fortsahren; sie verdicken sich durch Krankheiten des Nagelbettes. Von der accidenstellen Nagelbildung war oben S. 728 die Rede.
- 5. Haare. Die Regeneration abgeschnittener Haare erfolgt nach demselben Princip, wie die der Nägel; die Möglichkeit der Regeneration ausgerissener oder ausgefallener Haare scheint an die Integrität des Haarbalges geknüpft zu sein. Hypertrophie könnte man die Fälle nennen, wo statt seiner Lanugo starke, pigmentirte Haare hervorssprossen, auf der Oberlippe und um das Kinn bei alternden Frauen,

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für rat. Deb. Bb. III. S. 118.

im Umtreis von Warzen und Muttermälern. Accidentelle Haarbils dung ist nicht selten in Balggeschwülsten der Haut, wo aber vielz leicht nur die regelmäßig einander succedirenden Haare durch Berschließung der Mündung angesammelt werden, und in Eierstockspsten. Ein einziges Mal wurde Haarbildung in Bälgen der Lunge durch Mohr\*) beobachtet.

6. Fettgewebe. Ob die Wiedererzeugung des Fettes nach der Abnahme desselben in Ernährungstrankheiten eine wahre Regeneration des Fettgewebes sei, oder ob die Fettzellen sich während der Krankheit nur entleeren und nach der Genesung auf's Neue mit dem Inhalte, den sie abgegeben hatten, süllen, ist noch durch fernere Untersuchungen zu entscheiden. Die Regeneration des typischen Fettes, z. B. in der sich wiederherstellenden Markhöhle gebrochner Knochen, ist nicht zweiselhaft.

Die accidentelle Bildung von Fettgewebe ist fast ebenso baufig, als die des Bindegewebes und sehr gewöhnlich mit der letteren verbunben: so in ber Cirrhose ber Drufen und Muskeln, in gestielten Geschwülsten der Haut, in Pseudomembranen u. s. f. Außerdem kommt eine, in ihren Ursachen hochst rathselhafte, allgemeine Hypertrophie des Fettgewebes vor, eine Fettsucht, welche besonders im panniculus adiposus, in ben Mesenterien und Netzen und in ber Umgebung ber am Berzen verlaufenden Gefäßstämme ihre Ablagerungen macht. Ueber ben Zusammenhang dieser Krankheit mit ber Sauferdystrasie s. oben S. 190. Die Fettentartung der Leber durfte noch am ersten, mit Rudficht auf die biefer Drufe obliegende Fettabscheibung aus bem Blute, rein als die Folge einer Ueberladung bes Blutes mit Fett ober Fett erzeugenden Stoffen aufgefaßt werben, wie sie sich denn bekanntlich zugleich mit allgemeiner Polysarcie durch Rastung und Ruhe bei Thieren nach Belieben erzeugen laßt. beim Menschen befordert reichliche Ernahrung bei beschränktem Berbrauch der Kräfte die Fetterzeugung, doch ist hierbei die chemische Natur der Nahrungsmittel gleichgultiger und die individuelle Disposition sett bestimmte Granzen, mahrend andererseits gar oft trot Diat und korperlicher Uebung die Leibesfülle in unlieber Beise zu-Die dem phlegmatischen Temperament eigenthumliche, so wie im kindlichen und hoheren Alter und beim weiblichen Geschlecht vorherrschende Neigung zum Fettwerden läßt vermuthen, daß Atonie

<sup>\*)</sup> Saffe, path. Anat. S. 508.

bes Muskelspstems und insbesondere ber Gefäße zu dem fraglichen Leiben beitragen moge.

Unzweiselhaft und überwiegend tritt der Antheil der sesten Gewebe, im Gegensatzur Blutmischung, hervor bei der drtlichen Vermehrung des Fettes, z. B. im panniculus adiposus der weiblichen Brust, und bei den umschriebenen Lipomen, die als kuglige, knotige, gelappte oder gestielte Geschwülste auftreten.

Die Fettumbildung der Gewebe kommt mitunter als eine Uebergangestufe zur Resorption berselben vor (S. 660, 709) Als eines Worgangs, welcher die Atrophie der Gewebe, die ihre physiologische Bedeutung verloren haben, begleitet, habe ich mehrmals ber Fettbildung gedacht. Das Fett tritt an die Stelle des Kerns in atrophirenden Knorpeln, an die Stelle unthätiger Muskeln und Drusen gelähmter Nerven u. s. f. Auf die Unsammlung feinkörnigen Fettes in Gewebstheilen, welche schließlich vollig mit dem neugebildeten Fette zu verschwinden bestimmt sind, z. B. in den Epithelialzellen mancher Drusen, in der Membrana granulosa regressiver Graaf'scher Blatchen, haben Reinhardt und Birchow\*) die Aufmerksamkeit gelenkt. Der Fettanhäufung folgt die Resorption des Kerns und die Auflosung ber Hulle, worauf die zerfallenden Fettmolekule aufgesogen ober ausgestoßen werden. Constant bedecken sich nach Kilian \*\*) bei ber Ruckbildung bes Uterus nach ber Entbindung die schwin= benden Muskelfaserzellen mit feinen Fettkornchen und die Fettmetamor= phose erscheint so als das Mittel, wodurch die endliche Ruckbildung überlebter Gewebselemente bewirkt wird. Indessen ift mit bieser Auffassung bas Wesen bes Processes nicht aufgeklart und die wich= tigste Frage, ob das Fett eine neue Ablagerung ober aus dem sich auflosenden Gewebe durch Zersetzung hervorgegangen sei, nicht berührt. Man darf das lettere annehmen, wenn zugleich mit dem Erscheinen der Fettkornchen das Volumen der Elementartheile ab= nimmt, wie dies im Uterus nach der Entbindung der Fall ift. Nach Reinhardt und Birchow erfahren zwar die Zellen vor und mit ber "regressiven Fettmetamorphose" eine 3-4 fache Bergroßerung; aber diese Autoren subsumiren viel Fremdartiges unter das genannte Schema und wenden es auf die geringfügigsten Indicien hin mit einer 😁 Einseitigkeit an, die die allgemeinen Resultate ihrer Forschungen ver-

<sup>\*)</sup> Canftatt's Jahresbericht. 1847. Bb. I. S. 37.

<sup>\*\*)</sup> Beitsch, für rat. Meb. Bb. IX. S. 33.

bachtig macht. Die Fettkörnchen vieler Zellen bedeuten offenbar weber eine vor=, noch eine ruckschreitende Metamorphose, sondem eine zufällige Imbibition aus fettreicher Umgebung.

Die Fettumwandlung der Zellenkerne in Knorpelhohlen geht, wie erwähnt, der Atrophie der Knorpel, aber auch ihrer accidentellen Berknöcherung voraus.

Das krankhaft abgesetzte Fett stimmt in seiner Zusammensetzung nicht immer mit dem normalen überein; bald zeigt es sich slussiger, bald, nach den krystallinischen Ausscheidungen zu schließen, reicher an festem Fett. Die Masse der Stearinnadeln und Cholestearinkrystalle giebt manchen Fettgeschwülsten ein perlmutterglänzendes Ansehen.

7. Körniges Pigment. Regeneration bes Pigments ift, nach oberflächlichen Berletzungen, an der Haut des Negers beobachtet worden. Die Menge des Pigmentes ist an den Stellen, wo es typisch producirt wird, großen individuellen Schwankungen unterworfen und deshalb die Hypertrophie desselben schwer zu constatiren. Zu eigentlicher Krankheit, d. h. zur Belästigung der Organe, kann die Inhäufung des Pigments in der Lunge und den Bronchialdrusen sich steigern (S. 771).

Accidentelle Pigmentablagerungen kommen sehr häusig in der Haut vor, als Sommersprossen, Muttermäler, Chloasma u. dgl., neben accidenteller Bindegewebe= und Fettbildung in Narben der Haut und Schleimhaut, in Warzen und gestielten Fibroiden und Lipomen. Die Pigmentablagerungen in Arebsen bilden die sogenannten melanotisschen Geschwülste oder bösartigen Malanosen, auf die ich zurückenme. Die insiltrirte Melanose, die von einigen Pathologen der hauptete Erfüllung der Lungenbläschen mit schwarzem Pigment, ist noch zweiselhaft (S. 773).

Das Verhältniß bes Pigments zum Blutfarbestoff ist S. 739 ff. besprochen.

- 8. Elastisches Gewebe. Elastische oder Kernfasern sinden sich neu erzeugt, zwischen Bindegewebefasern eingestreut, in fast allen fasrigen Geschwülsten. Neubildungen von eigentlich elastischem Gewebe aber sind, abgesehen von den Gesäßhäuten, nicht bekannt; eben so wenig kennt man die Art, wie Wunden des elastischen Gewebes heilen.
- 9. Glatte Mustelfasern. Die Schwierigkeit, glatte Ruskelfasern von unreisem Bindegewebe zu unterscheiben, ist wohl Ur-

sache, daß die Art der Narbenbildung in glatter Muskelsubstanz noch nicht festgestellt ist. Hypertrophie der Muskelwand ist in Kanalen und blasigen Behaltern die constante Folge erhöhter Anstrengungen, welche durch Verengung des Lumens erforderlich werden. Accidentelle Bildung glatter Muskelsasern ist nicht bekannt.

- 10. Gestreifte Muskelfasern. Das wilkührliche Muskelgewebe regenerirt sich nicht, hypertrophirt aber durch oftere geringfügige Congestionen. Die accidentelle Bildung desselben wurde mehr= mals behauptet\*) und ist immer wieder zweiselhaft geworden. Um so merkwürdiger ist die kurzlich von Rokitansky mitgetheilte Be= obachtung einer Entwickelung varikoser Muskelfasern in einer Hodens geschwulst\*\*).
- 11. Nervengewebe. Die Regeneration der Nervenfasern ist durch zahlreiche Beobachtungen und Versuche, mittelst mikroskopischer und physiologischer Prüfung, außer Zweisel gesetzt, die Erzeugung neuer Nervenfasern in Hypertrophien und Geschwülsten motorischer und sensibler Gewebe in hohem Grade wahrscheinlich. Das Verhalzten der Gangliensubstanz kennen wir nicht. Daß die Aehnlichkeit mancher Schwämme mit Hirnmark nur eine ganz äußerliche ist, bez darf kaum mehr der Erwähnung.
- 12. Hornhautgewebe. Das Regenerationsvermögen ber Hornhaut ist durch Donders\*\*\*) bargethan.
- 13. Linsenfasern. Die histologischen Charaktere regenerirter Einsensubstanz hat Walentin+) beschrieben.
- 14. Knorpel. Knorpel regenerirt sich nicht, hypertrophirt nicht, kommt aber accidentell vor, als Verknorpelung, z. B. in sibrosen Ueberzügen der Eingeweide, als neuer Knorpelüberzug, auf den Knochenwucherungen am Rande abgeschlissener Gelenktöpfe++) und als Knorpelgeschwulst, Enchondrom.
- 15. Knochen. Unter allen Geweben steht die Knochensubstanz burch ihre Fähigkeit, sich neu und zufällig zu erzeugen, bem Binbeges

ľ

ŗ.

Ċ

1:

6

1

<sup>\*)</sup> Bergl. Bogel, path. Anat. S. 155. Balfer, Zeitschr. für rat. Meb. Bb. IV. S. 67. Barbeleben in Birchow und Reinhardt Archiv. Bb. I. S. 487.

<sup>\*\*)</sup> Beitschr. ber Wiener Aergte. Bb. V. G. 329.

<sup>\*\*\*)</sup> Canstatt's Jahresbericht. 1847. S. 43. Nederl. Lancet. D. IV. p. 218.

<sup>+)</sup> Beitschr. für rat. Deb. Bb. I. S. 227.

<sup>11)</sup> Eder in Rofer und Bunberlich's Archiv. Bb. II. 6. 243.

webe am nachsten. Der Knochen wird nach Wunden und Brüchen, mit und ohne Eiterbildung, regenerirt. Er wird hypertrophisch durch Berdichtung der Rindensubstanz und Umwandlung der spongibsen in corticale (Sklerose); er kann babei gleichformig an Dicke zunehmen, wie in der Rhachitis; er wuchert unregelmäßig bei jeder chronischen Gefäßfülle und bildet die porosen, blatter=, marzen= und tropfstein= formigen Ofteophyten und Erostofen, welche als Ausgange specifischer Entzündungen und im Umtreis um Eiterherde so häufig mahr: genommen werben. Mäßige und langsam anwachsende Ersubate zwischen Knochen und Beinhaut werden völlig in Knochen umgewanbelt; auf reichlichere organisirbare Blasteme, wenn sie ben Knochen berühren, macht fich ber assimilirende Ginfluß bes lettem wenigstens Streden weit geltenb, und so werden gutartige wie bosartige Geschwülste vom Knochen aus mit Knochengewebe durchzogen, welches nach ber Maceration in Form zierlicher Nadeln und Blatter mit der Oberfläche des Skeletts in Verbindung bleibt. In der Nahe entzündeter Gelenke konnen Sehnen= und Muskelansatz verknöchern und bann an bem macerirten Anochen als Erostosen erscheinen. Durch Berknocherung ber Granulationen in Gelenken, die ihres Knorpelüberzugs beraubt sind, entsteht die Ankylose.

Selbstständig, d. h. ohne Vermittelung des Assimilationsbestrebens typischer Skeletttheile, entsteht Knochengewebe accidentell am dftesten in Knorpeln und sibrosen Häuten, aber auch in sibrosen und Cystengeschwülsten und selbst in Krebsen.

Wegen des Unterschiedes zwischen Verknöcherung und Verkaltung s. S. 774.

- 16. Bahne. Bon einer Regeneration des Jahngewebes ift nicht die Rede; nur ganze Jahne erzeugen sich in seltenen Fällen noch nach dem regelmäßigen Jahnwechsel an der Stelle der verlom gegangenen. Vollkommene Jahne werden auch in Cysten des Eiersstocks gebildet. Hypertrophien, sogenannte Exostosen, sinden nur ab der Knochensubstanz der Wurzel Statt.
- 17. Drusengewebe. Substanzverluste der Drusen vernarben nicht durch gleichartiges Gewebe; dagegen ist das Gewebe der Druse der Hoppertrophie sähig, wie man aus der Vergrößerung der paarigen Drussen sieht, wenn nach dem Verluste der einen die andere für beide zu fungiren hat (Niere, Hoden). Ob dabei die Zahl der Kanälchen vermehrt oder nur die Weite der vorhandenen vergrößert wird, ist noch zu ermitteln. Uccidentelle Haarbalg = und Schweißdrusen hat nebes

Haaren und Bahnen Steinlin\*) in den Eierstockoften aufgefuns den, und dieses interessante Factum, die Umwandlung der Haut des Graaf'schen Blaschens in ein mit allen Eigenthümlichkeiten der Gutis behafteten und mit den Anhängen derselben versehenes Gewebe, dietet ein Beispiel complicirter Neubildung dar, von welchem aus dis zu den Monstra per inclusionem die Kluft nicht so groß erscheint, als früher.

## II. Heterologe Reubildungen.

Die heterologen Neubildungen scheibet man allgemein in feste oder Faserkrebse (Scirrhus) und in weiche, Bellenkrebse (Markschwamm). In jenen herrschen die Fasern, in diesen die körnigen Elemente vor, womit zugleich die Eristenz zweifelhafter, mittlerer Formen zugestanden ist. Aus der Bedeutung, die wir ben Zellen des Krebses zugeschrieben haben, ergiebt sich zugleich, daß die unterscheidenden Eigenthumlichkeiten der bosartigen Ge= schwülste, die Neigung zur Wucherung, zur Ausbreitung, und zur Recidive, dem Markschwamm in hoherem Maaße zukommen, als bem Scirrhus. Die Scirrhen find häufiger in faserigen Organen, die Markschwämme in weichen und parenchymatosen; der Markschwamm gehort mehr bem jugendlichen, ber Scirrhus bem hoheren Alter an. Reiner dieser Unterschiede ift durchgreifend und beide Krankheiten bekunden sich schon badurch als wesentlich verwandt, daß der Markschwamm zum Scirrhus hinzutreten und als Recibiv bes Scirrhus fich einstellen fann.

Eine Barietat des Scirrhus ist der netformige, Carcinoma reticulatum Müll.\*\*), wo der Krebssaft in einzelnen, oft netformig verästelten Gängen und Söhlen der Geschwulst angesammelt ist. Er kann in denselben vertrocknen und den Charakter des Zuberkels annehmen oder durch Fettmetamorphose zerfallen und schwinden oder durch Zusaft von Blutwasser erweichen (s. oben). Die ersten Ursachen jener eigenthümlichen Anordnung sind nicht bekannt.

Die weicheren Schwämme sind in der Regel auch die gefäß= reicheren; durch auffallende, überwiegende Ausbildung der Gefäße entsteht die Varietät, welche als Blutschwamm, sungus haema-

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für rat. Deb. Bb. IX. S. 145.

<sup>\*\*)</sup> Bruch, Diagnofe G. 413.

todes, unterschieden wurde. Dahin ist auch die von mir unter dem Namen Siphonoma beschriedene Geschwulst zu rechnen, die sich durch die parallele Anordnung der dichtgedrängten, dunnwandigen Gesäse auszeichnet\*).

Eine andere Barietat des Markschwamms ist der melanotis sche Krebs, ein Schwamm, in welchem körniges Pigment, vielleicht aus extravasirtem Blut, sich anhäuft.

Berknöchernbe Schwämme, festerer und weicherer Art, bilden eine Barietät des Scirrhus und Markschwamms, die von J. Mülsler als Oste o i de aufgeführt werden \*\*) Es sind verbreitete und zur Recidive disponirte Geschwülste, welche am häufigsten von Anochen ausgehen, aber auch, wo sie nicht mit Anochen in Verbindung stehen, die charakterische Ossisication zeigen.

<sup>\*)</sup> Bruch, a. a. D. S. 429. Kamm, de siphonomate vesicae. Diss. inaug. Wirceb. 1848.

<sup>\*\*)</sup> Archiv. 1843 S. 396. Gerlach in Beitschr. für rat. Deb. Bb. VI. E. 377.

# Erklärung der Kupfertafeln.

Sammtliche Figuren sind, wo es nicht anders angegeben ist, bei der gleichen, etwa 400 maligen Vergrößerung gezeichnet.

#### Zafel I.

- Fig. 1. 2. Faserstofffasern (S. 151).
- Fig. 3. Elementarkörperchen aus dem erweichten Centrum eines Markschwammes der Leber (S. 684).
- Fig. 4. Elementarkörperchen ber Lymphe, burch ausgetretena Tropfen entstellt (S. 684).
- Fig. 5. Cytoide Korperchen aus frischem, phlegmondsem Eiter (S. 685).
- Fig. 6. Dieselben, mit theilweise ausgepreßtem Inhalt (S. 686).
- Fig. 7. Cytoide Körperchen aus frischem Eiter, mit destillirtem Wasser behandelt. A geborsten. B aufgequollen, der Kern in verschiedenem Grade deutlich. C die Hülle von dem zähen, zusammengehaltenen Contentum abgehoben (S. 686).
- Fig. 8. Cytoide Körperchen aus katarrhalischem Schleim, mit deskillirtem Wasser behandelt. A aufgequollen. B geborsten (S. 687).
- Fig. 9. Die Körperchen von Fig 7 B, mit sehr verdunnter Essigsaure behandelt (S. 687).
- Fig. 10. Dieselben, nachdem die Saure langsam verstärkt worden; a mit rundem, b mit eingeschnürtem Kern (S. 688.)
- Fig. 11. 12. Successive Veranderungen besselben Kerns (S. 688).
- Fig. 13. Cytoide Körperchen aus einem durch Stagnation sauer gewordenen Eiter.
- Fig. 14. Dieselben, mit Baffer und
- Fig. 15. mit verdunnter Essigsaure behandelt (S. 688).
- Fig. 16. Cytolde Körperchen, unmittelbar mit starker Essigfaure behandelt (S. 688).
- Fig. 17. Die Kerne derselben, nach Auflösung der Schale mittelst concentrirter Essigläure (S. 689).
- Fig. 18. Dieselben, nach mehrtägiger Maceration in Aether, bei 500 maliger Bergrößerung (ebenbaselbst.)

### Zafel II.

- Fig. 19. Cytoibe Körperchen aus frischem Eiter, beren hulle in bestillirtem Wasser geborsten ist (S. 690).
- Fig. 20. Dieselben, mit maßig concentrirter Essigsaure behandelt (ebendaselbst).
- Fig. 21. Cytoide Körperchen, welche nach Behandlung mit Kochsalz mehrere Wochen lang in Essigsaure digerirt worden waren. Der Kern war nur in wenigen beutlich und nur in der Minderzahl überhaupt bemerklich (S. 691).
- Fig. 22. Dieselben, nach Zusat von bestillirtem Wasser. Der Kern in den meisten beutlich und unzweifelhaft (ebenbaselbst).
- Fig. 23. Cytoide Körperchen aus einem Eiter, der nach mehrtägigem Steben erst mit destillirtem Wasser, dann mit dunner Essigsaure behandelt worden (S. 691).
- Fig. 24. Freie, einfache und bläschenartige, zum Theil in Spaltung begriffene Kerne mit zahlreichen Kernkörperchen, aus einem reticulären Krebs der Mamma. Nach einer von Dr. Bruch mir mitgetheilten Zeichnung (S. 693).
- Fig. 25. Gine Kernzelle aus frischem Giter (S. 694).
- Rig. 26. Klare Schachtelzellen. A aus einer scirrhosen Geschwulft bes Ober: Die Geschwulft bestand aus weißen Streifen in rothlicher Grund: lage und glich auf den ersten Blick einem reticularen Krebse; aber die roth: liche Grundlage war nicht faserig, sondern körnig, und die eingestreute, weiße Masse glich nicht dem gewöhnlichen, eingedickten Krebesaft; vielmehr ließ sie sich faserig reißen und enthielt außer vielen nackten Kernen Kerne, welche von einer zur kurzen Faser ausgewachsenen Belle umgeben waren; ferner rund: liche und unregelmäßige, auch mit sternformigen Fortsätzen versehene und felbst schlauchartig verlängerte, von Rernen erfüllte Zellen, die ihre eigenthum: lichen Formen offenbar bemfelben Umstande verdankten, welcher manche Epithe liumzellen in lange stachelformige Fortsage auswachsen macht, inbem bie Einen sich in die von den andern übrig gelassenen Zwischenraume eindrängen. Manche und namentlich die größeren jener kernhaltigen Körper glichen Klumpchen gallertartiger, einen Hohlraum erfüllender und nach deffen zufälligen Begranzungen geformter Substanz. Ich möchte biese nicht streng von ben Schachtelzellen trennen; sie bienen nur bazu, meine 3meifel zu vermehren, ob bie Zellen, die man Mutterzellen nennt, überall anfangs einfach waren; ob nicht vielmehr eine Bellenmembran um einen haufen von Kernen, wie um einen Saufen von Kornern gebilbet werben kann. B aus einem Reticular: trebe ber Bruftbrufe, nach Bruch. C aus einem Markschwamm im fundus uteri, nach bemselben.
- Fig. 27. Körnchenzellen, im Auswurf eines chronischen Luftröhrenkatarrhs. a mit beutlichem Kern.
- Fig. 28. Eine eigenthumlich geformte Kornchenzelle, ber körnige Inhalt um ben Kern zusammengebrängt, ebenbaber.

### Tafel III.

Fig. 29. Körnchenzellen aus chronisch katarrhalischem Auswurf, in bestillirtem Wasser macerirt. A bie Zellenmembran ausgebehnt. B bie Zellenmembran

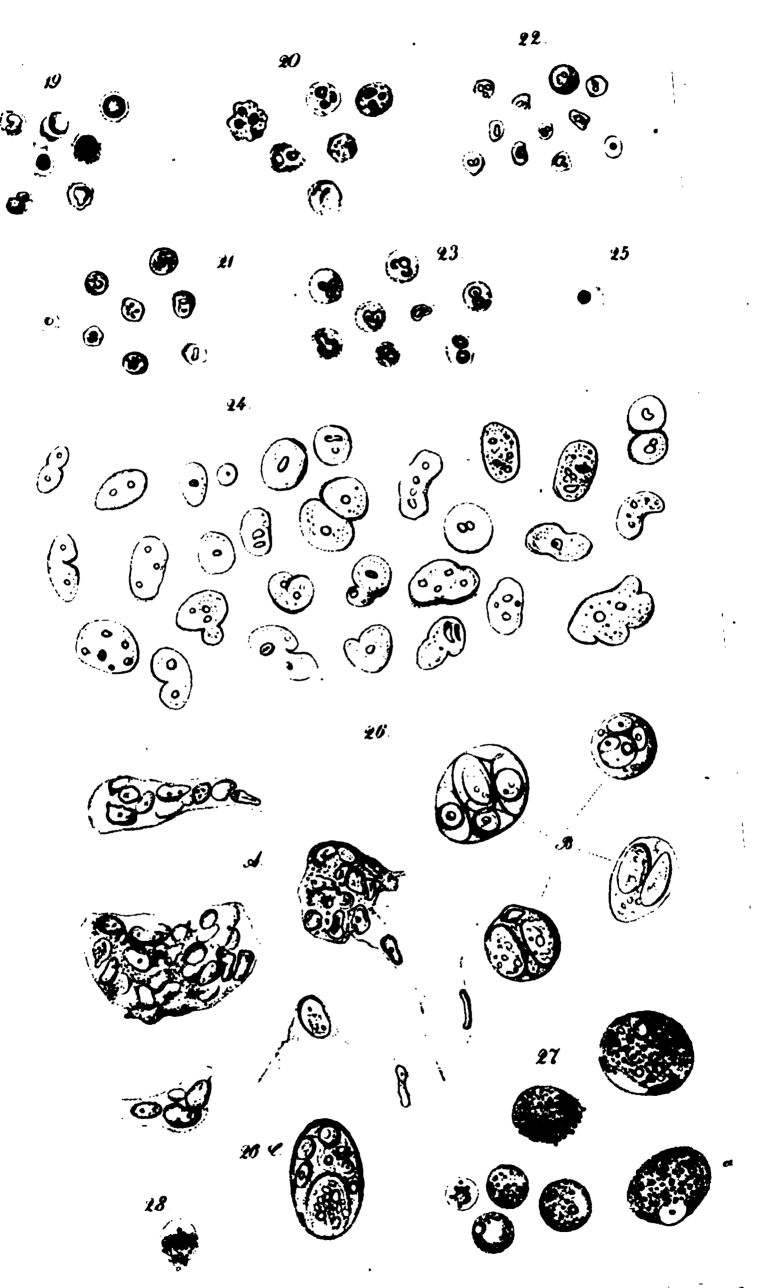
nach längerer Maceration gesprengt, und um den Inhalt zusammengefallen. a der bläschenförmige Kern durch theilweisen Austritt seines Inhalts miß: staltet. bb je zwei Kerne zusammenliegend, wie aus Theilung eines einfachen hervorgegangen. cc mehrfache Kerne, durch die Zelle zerstreut.

- Fig. 30. Eine Körnchenzelle, aus bemselben Auswurf, mit zusammengefallenem Kern.
- Fig. 31. Kornchenzelle mit zwei Kernen, ber eine zusammengefallen, aus gutartigem Giter.
- Fig. 32. Körnchenzelle mit zahlreichen Kernen aus Carcinoma reticulare ber Bruft: bruse. Rach Bruch.
- Fig. 33. Körnerhaufen, ebendaher, nach bem selben. a ein mehrkerniger, b ein zerbrückter Körnerhaufen.
- Fig. 34. Conglomerate, zusammengeballten Fettkügelchen ahnlich; a aus katarrhas lischem Auswurf. b aus Krebsen (Fig. 26—34. Vergl. S. 695 ff.).
- Fig. 35. Cytoide Körperchen, nach Monate langer Digestion in concentrirter Kochsfalzlösung (S. 707).
- Fig. 36. Im Uebergang zur Faserbildung begriffenes, plastisches Ersubat, aus einer Pseudomembran, mit Essigsäure behandelt (S. 722).
- Fig. 37. Dasselbe, aus einem Reurom, nach einer Zeichnung von Bruch. a Rervenfasern.
- Fig. 38. Faserzellen, aus bem Corpus luteum.



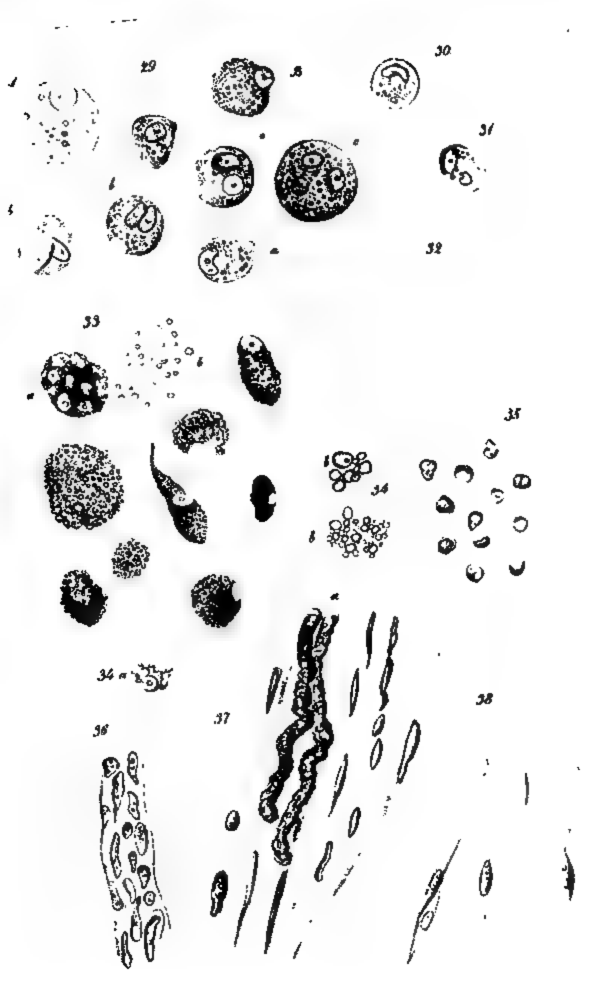
Honli , Pathertogue And I

F misthardt an



Konle , Pathologia . Bd . II.

F. Kushards . sc.



Wente , Buthologia Ad I

